

РАДИО ЛЮБИТЕЛЬ

№ 15-16

**3 КОПЕЙКИ
ЧАС**



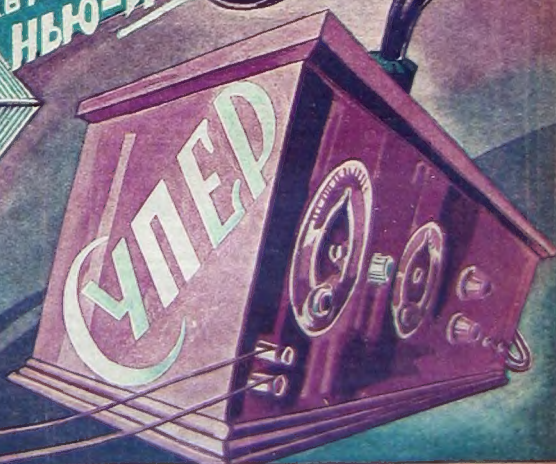
**11 КОП.
ЧАС**

БЕРЛИН
ВЕНА
ПРАГА
РИМ
ПАРИЖ
МАДРИД
ЛОНДОН
ХАРЬКОВ
СТАВРОПОЛЬ
НЬЮ-ИОРК???

НОВОСТИ НОМЕРА:

СУПЕРГЕТЕРОДИН
„НОВЫЙ КОМИТЕРН“
3 или 4 ЭЛЕМЕНТА? (расчет Бн)
ЗАМКНУТЫЕ АНТЕННЫ
Детект. приемник с переменным
конденсатором
ИСПЫТАНИЕ ПРИЕМНИКОВ И ДЕ-
ТАЛЕЙ
МОЩНЫЙ ДАЛЬНИЙ ПРИЕМ
С 6-Ю ЛАМПАМИ
2-лам. приемник для дальнего
приема
Настройка „Интерфлекса“ и
2-лам. приемы. Т. Каль-
мансона

В СЛЕД НОМЕРЕ — РАДИОПИСЬМО



„РАДИОЛЮБИТЕЛЬ“

Ответственный редактор: Х. Я. ДИАМЕНТ.
Редакция: Х. Я. ДИАМЕНТ, Л. А. РЕЙНБЕРГ,
А. Ф. ШЕВЦОВ.

Редактор: А. Ф. ШЕВЦОВ. Помощники редактора:
И. Х. НЕВЯЖСКИЙ, И. Г. ГИНКИН.

АДРЕС РЕДАКЦИИ

(для рукописей и личных переговоров):
Москва, Центр, Охотный ряд, 9. Тел. 2-54-75.

№ 15—16 СОДЕРЖАНИЕ 1926 г.

	Стр.
Переходная	313
Деловое значение радио—Н. И. Крупская . . .	314
Развитие радиолюбительства в СССР—	
ГИТ	314
Новый Коминтерн—Ф. Лова	315
Радио в Германии—В. Востриков	317
На радиостанция МГСПС	317
Киевская радиовыставка—Ю. Львов	318
Армстронг (биографический очерк)	319
Курс Исперато—В. Жагорнова	319
„Плавное радиолюбительство“ (Сборка	
детекторного приемника.)—Коллатин . . .	320
Ламповые схемы с приемником или Ш.	
Полупроводника. I. Ультра-аудио—	
Г. и П.	322
Антенны—земля—противовес—инженер	
И. Г. Дроздов	323
Испытание приема и деталей—К. Вульф-	
сон	325
Почему не выхолит приемники „Интер-	
флекс“ и двухламповый т. Каль-	
мансона—Р. М.	326
Замкнутые антенны—инж. В. И. Баженов . .	327
Мощный дальний прием с 6 лампами—	
Л. Векслер	329
Всесоюзный регенератор: О всесоюзном радио-	
сочетании—Ф. Реусов. О радиолю-	
бительстве. Образцы схем. За-	
граничная схема. Заграничная—По	
методу Бинья	
Мощный усилитель по схеме П. Н. Кук-	
сенко—А. Эгерт	334
СУПЕР: I. Теория работы суперрегенера-	
тора—В. Вайсбойм	335
СУПЕР: II. Что может дать супер—	
С. Каульс	338
„Ляте р в е н т и“	339
Расчет батарей накала—Г. Г. Морозов . .	340
I—V—O* (двухламповый приемник для	
дальнего приема)—А. Ш.	342
Из иностранной литературы	345
Техническая корреспонденция	346
Короткие волны	347
Техническая консультация. Задачи	348

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Портрет Армстронга, монтажная схема
I—V—O, графики длин волн и список
радиостанций станций СССР.

К сведению авторов

Рукописи, присылаемые в редакцию, должны быть написаны на машинке или четким от руки на одной стороне листа. Чертежи могут быть даны в виде эскизов, достаточно четких. Каждый рисунок или чертеж должен иметь подпись и ссылку на соответствующее место текста. Редакция оставляет за собой право сокращения и редакционного изменения статей.

Непринятые рукописи не возвращаются. На ответ прилагать почтовую марку. Доплатные письма не принимаются.

По всем вопросам,

связанным с выпуском журнала, обращаться в экспедицию Изд-ва „Трух и Книга“: Москва, Охотный ряд, 9, (тел. 4-10-46), а не в редакцию.

Dusemajna populara organo de V. C. S. P. S. kaj
M. G. S. P. S. (Tutunla Centra kaj Moskva Gubernia
Profesiaj Sovetoj)

„RADIO-LJUBITEL“

(„RADIO-AMATORO“)

dediĉita por publikaĵ kaj teknikaj demandoj de „amatoreco
„Radio-Amatoro“ presos rangan materialon pri teorio
kaj arango de l'aparatoj, pri amatoraj
elektro-radio mezuradoj, pri amatoraj konstruadoj.
Abonprezo por la 1926 jaro: por jaro [24 numeroj]—6,50 doll.
amerik. por 6 monatoj [12 num.]—3,25 doll., kun. transendo.
La abonanto por la jaro ricevos senpagajn premion.
Adreso de l'abonejo: Moskva [Ruslando], Oĥotnij rjad, 9,
eldonejo „Trud i Kuiga“.
Adreso de la Redakcio [por manuskriptoj]: Moskva [Ruslando]
Oĥotnij rjad, 9.

Sovetlanda Radio-Kroniko

X—1926.

Voksignaloj por radio-amatoraj transdoniloj en U. S. S. R. Al rusaj
radio-amatoroj, havantaj transdonilojn, „Narkompoetel“ (Popola
Komisariato por Poŝtoj kaj Telegrafoj) havigas voksignalojn laŭ
jena sistemo: ĉiu voksignalo konsistas el litero R, iu alia litero
kaj disigna cifero. La transdoniloj apartenantaj al kluboj kaj
diversaj organizacioj, havas disignajn ciferojn ke la fino de voksignalo
post la litero R. La transdoniloj apartenantaj al privataj personoj
havas sur unua loko disignajn ciferojn, poste la literon R kaj iun
alian literon, ekzemple OBRa.

Nova por mallong-onda stacio estas montita de N-Novgoroda
Radio-laboratorio en urbo Vladivostok. La transdonilo funkcias per
6 valvoj po 160 vat. La ordinara longeco de l'ondo estas 24 metr.
La voksignalo estas RA03. La adreso: Vladivostok. Gosudar-
stvennij Dalnevostoĉnij Universitet (Vladivostok Ŝtata Ekstrem-
orienta Universitato).

Novaj brodkastistacioj en U. S. S. R.: Krasnodar (Nord. Kavkazo),
potencopovo 1,2 kv., ondo 513 metr.; Baku—sama potencopovo (la tipo
de „Malji (malgranda) Komintern“) ondo 760 metr.; Odessa—ondo
cirkaŭ 1280 metr., sama potencopovo.

Esperanto Radio-Buleno estas transdonata dufoje dum monato
(en sabatoj) per Radio stacio je la nomo de Komintern, ondojono
1450 metr. La komenco de l' disaŭdigoj peziĝe je la 14²⁵ h. aŭ 14²⁵ h.
La disaŭdigoj estas organizitaj de la nomo de „Esperanto celo“
ce Centra Komitato de Ligilo (n. e. Poŝto, Elektro, Telefono kaj
Radio). Oni petas akurate respondi pri aŭdebleco laŭ adreso de
l'Redakcio de Radio-Amatoro.

Esperanto-Rezumoj rig. pp. 315, 327, 329, 334, 336, 340.

Подписчикам и читателям

Перечня „Радиолюбителя“ по радио в настоящее время про-
исходит ежемесячно по воскресеньям с 10 ч. 30 м. до 11 ч. утра
по московскому времени через станцию им. Коминтерна (на волне
1.450 метрвон).

Рассылка подписчикам № 13—14 журнала закончена 8 октября.
Настоящий номер (15—16) рассылается подписчикам в счет
подписки за август месяц.

Во избежание перерыва в высылке журнала Издательство про-
сит всех полугодовых подписчиков дослать за подпиской на
второе полугодие.

С заказами обращаться: Москва, Центр, Охотный ряд, 9, Из-
дательство „Труд и Книга“.

Издательство „Труд и Книга“ извещает всех новых подписчиков,
что № 1-й журнала разошелся полностью и подготовляет его
второе издание. Номер этот будет разослан новым подписчикам
немедленно по выходе из печати.

Подписавшиеся в почтово-телеграфных конторах
и не получающие журнала, с жалобами на непо-
лучение обращаются по месту подписки. Во всех
остальных случаях с жалобами на недоставку жур-
нала следует обращаться по адресу: Москва, Охот-
ный ряд, 9, Издательство М. Г. С. П. С. „Труд и Книга“.
При жалобе необходимо указать № заказа по наклеп-
ке и срок подписки. За перемену адреса взимается
20 коп.

Подписка на „Радиолюбитель“ на 1926 г. стоит
на 1 год—6 р. 50 к., на 6 мес.—3 р. 30 к., на 1 мес.—60 к.



Э. Х. Армстронг.

РАДИОЛЮБИТЕЛЬ

ДВУХНЕДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ В. Ц. С. П. С. и М. Г. С. П. С.,
ПОСВЯЩЕННЫЙ ОБЩЕСТВЕННЫМ И ТЕХНИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ

РАДИОЛЮБИТЕЛЬСТВА

3-й ГОД ИЗДАНИЯ

№ 15—16

20 ОКТЯБРЯ 1926 г.

№ 15—16



О радиофикации деревни

СДЕЛКОЙ руки т. Витязова, поднимавшего на страницах "Работы Газета" вопрос о радиофикации, специально предназначенном для радиофикации деревни,—этот старый вопрос, неоднократно поднимавшийся на страницах и нашего журнала, на этот раз привлек к себе значительно большее внимание, чем прежде. Это доказывает, что вопрос поставлен своевременно, что он назрел.

Ушат холодной воды

СРЕДИ выступлений в прессе, дискуссиях эту злободневную тему, наиболее интересную, по нашему мнению, является выступление в "Новостях Радио" замнаркомочета тов. Любова. В статье, озаглавленной "Планы на стол", т. Любков с цифрами в руках показывает всю трудность 100 процентного решения этого вопроса, серьезность задания о радиофикации всего Союза к 10-й годовщине Октября. Предостерегая от увлечения хотя и хороших, но необоснованных послышаний, т. Любков совершенно резонно предлагает взглянуть за цифры и факты.

Такая холодная вода на горячие головы, такое отрезвление в подходе к радиофикации является совершенно своевременным. Достаточно и тех громкоговорящих установок, которые сейчас имеются, нет нужды в их умножении, неизбежном при слыхом пылкой, непродуманной радиофикации.

Цифры и факты

ИНТЕРЕСНЫ призываемые т. Любковым подсчеты. При радиофикации всего Союза необходимо снабдить радиоустановками 300.000 сел и деревень. Если базироваться на маломощных переключающих станциях существующего типа, то на приобретение аппаратуры потребуется 106.000.000 рублей, а на эксплуатацию—168.000.000 рублей в год. Цифры астрономические. Нужно λοι этому базироваться на мощных станциях (см. статью в "РЛ", № 9—10, "Радиославные в Америке", рис. 4). Наркомочетом разработан план строительства таких станций, просматриваемый на специальной конференции в Ленинграде. Он содержит 7 станций по 25 кв. в, 2—по 10 кв. и 3—по 2 кв. Постройка этой сети потребует 5 милл. руб., эксплуатация—1.830.000 руб. в год (включая и радиовещание; все цифры приблизительные).

С этим планом, в общем, нельзя не согласиться. Если новые станции почему-либо и не дадут такой возможности осуществлять радиофикацию на всю территорию, то значительно приблизят к этому плану. Нельзя также не согласиться с возражениями т. Любкова по поводу зашумленного

проекта проф. Бопча Бруевича о постройке 1000-киловаттной единственной станции для всего Союза. Осуществление этой станции, если она действительно будет построена и перекроет все наши расстояния, действительно разны во времени, доходивший до 7 часов, нельзя будет использовать одну радиостанцию для обслуживания радиовещанием всей страны (как-будто, этим же существенным недостатком, хотя и в меньшей мере, страдает и проект НКП и Т. Не будут удовлетворены одной станцией и интересы национальных республик нашего Союза. Нам кажется, поэтому, что вопрос об этой станции, которая должна иметь огромное междувременное значение, не следует тесно связывать с вопросом о радиофикации деревни и всего Союза.

Планы на стол

В ПОЛНОЙ мере согласен с т. Любковым о необходимости осторожного, вдумчивого подхода к каждому вопросу о радиофикации, учета цифр и фактов, мы вместе с тем не можем не упрямить его в том, что план НКП и Т. появился "на столе" почти только сейчас, да и то в слишком косметическом виде. Вель на Ленинградском совещании он фигурировал еще в июле, да и там появился случайно, члены совещания не были ознакомлены с ним заранее, что повлекло серьезной его критике. Давайте и наш планы на стол. Ведь вопросом радиофикации интересуется вся советская общественность, она тоже планирует, ей надо быть в курсе всех планов, и все планы должны быть на столе. Будем же готовиться серьезно, продумывая, держа свои планы открытыми для всех. Будем, не торжествуя, тщательно изучать все на предмет "кардинальных" недомыслий, готовы ли, "вздохнуть" всеобщую радиофикацию нашего Союза. В этом деле, напомним, не последнее слово скажет профессиональная общественность,—но скажет не спеша, продумав каждую букву.

Революция в области питания ламп

ДЕНЬ за днем приближает нас к тому моменту, когда наши "трюмкомогачи" автогитры. Всегда основывавшиеся на принципе упрощения технических средств и "режима экономии", техника идет вперед.

Вопрос питания ламп радиоустановок едва ли не острейший и настоятельный. Недостаточная яркость этого вопроса и вызывает молчать большинство радиоустановок.

В настоящее время мы имеем удовольствие почитать статью Г. И. Морозова, совершенно революционизирующую ламповую установку для радиослушания, сущность и, в особенности, чрезвычайно удобная в деревен-

ских условиях, водоналивных элементов. Оказывается, что принятое у нас для питания лампы последовательное включение 3 элементов дает стоимость одного часа работы 11 копеек, тогда как достаточно вынуть последовательно 4 элемента, чтобы стоимость одного часа снизилась до... 3 копеек! Продолжительность действия батареи из 4 элементов увеличивается до 180 часов, против 40 час. при 3 элементах.

Так как избыток напряжения в работе лампы батареи должен быть погашен резистором накала, то в связи с применением 4-элементной батареи, необходим пересмотр установившихся у нас норм на сороты лампы резисторов накала: величина этого сопротивления должна быть повышена с обычных 20—25 омов до 75 омов.

Надо думать, что в результате этого важного эксплуатационного открытия появятся и другие и что все они вместе оживят находящиеся в состоянии "апатия" трюмкомогачи установок.

Суперы и нейтродины

ЛУЧШИМИ в мире приемниками для дальнего приема являются приемники двух типов: нейтродины (применяющие несколько каскадов высокой частоты, устойчивость работы которых достигнута централизованной взаимным влиянием) и супергетеродины, (в котором главное усиление производится на промежуточной, по сравнению с первоначальной, частоте).

Нужно прежде всего предупредить любителей, что эти два типа многоламповых приемников (применяющие 4—5 ламп) прекрасны, безусловно, наиболее трудны в изготовлении. Поэтому малоопытному радиолюбителю за эти приемники надо брать с большой осторожностью, иначе его супер или нейтродин будет работать не лучше однолампового приемника.

Правильно изготовленные суперы и нейтродины достигают уже предельной степени усиления.

Что лучше: нейтродин или супергетеродин? На это приходится ответить—оба лучше. Преимущество же и недостатки каждого из них будут подробно рассмотрены при их описании.

В этом номере мы начинаем с супера (в исторической последовательности). Дается краткая теория действия супера, перечисляются различные (принципиальные) схемы различных суперов. Кроме того, в этом же номере публикуется подробное описание супера, изготовленного на русских материалах и на русских лампах т. Казея (Ленинградским товарищем, известным по своим статьям широким читателям). Продолжением этой статьи (вместе с описанием конструкции и монтажа этого супера) будет помещено в следующем номере.

Деловое значение радио

ПОКА радио служит у нас лишь целым развлечением и пропагандой. Информация, передаваемая по радио, носит у нас, главным образом, характер извещения информации.

Между тем, радио может служить средством **ДЕЛОВЫХ СНОШЕНИЙ**, ведущихся по определенному плану, до чрезвычайности могущих упростить и ускорить сношение с местами, в особенности в вопросах, о которых надо информировать широкие слои. Информация по радио, правильно поставленная, может способствовать значительно сокращению всякой канцелярской волокиты, сокращению инсталций, бумагописания, будет способствовать **ТОЧНОСТИ** и **СВОЕВРЕМЕННОСТИ** директив. Рабоче-крестьянская инспекция надо обратить серьезнейшее внимание на это дело, требовать исполнения радио для целей управления, налегать на Наркомфин об ассигновании на радио соответствующих сумм.

Такое использование радио получит особое значение **ВО ВРЕМЯ ВОЙНЫ**, в момент, например, мобилизации — вноси отчётливость во все распоряжения массового характера.

Стране, ориентирующейся на массы, радио необходимо, как воздух для дыхания.

Н. Н. Крупская.

Движение радиолюбительства в СССР

за первые 8 месяцев 1925—26 бюджетного года

ТЕКУЩЕЙ осенью исполнилось два года существования радиолюбительства в Союзе ССР. Сравнивая развитие радиолюбительства этого бюджетного года с прошлым 1924—25 бюджетным годом, можно определенно сказать, что в этом году радиолюбительство в Союзе развивалось несравненно интенсивнее, чем в прошлом году, и дало за первые восемь месяцев этого бюджетного года зарегистрированных радиолюбителей 66,032, против 24,945, зарегистрированных за весь 1924—25 бюджетный год.

По меслцам движение развития радиолюбительства за 1924—25 и 1925—26 бюджетные г.г. рисуется следующими сравнительными цифрами:

	1924—25 г.	1925—26 г.
Октябрь — январь	4.697	27.345
Февраль	3.188	9.745
Март	3.937	11.800
Апрель	4.286	10.766
Май	2.588	6.376

Такое сравнительно усилившееся развитие можно объяснить отменой для радиолюбителей существовавших ограничений в смысле диапазона волн и ламповых приемников, значительным упрощением легализации произведенной установки и повой сниженной абонементной платой за пользование радиостанцией, введенной Наркомотделом на основании нового закона о радиостанциях частного пользования.

Развитие радиолюбительства за первые 8 месяцев 1925—26 бюдж. г. графически изображено на графике 1.

Из графика видно, что на развитие радиолюбительства имеет влияние время года. В зимний период оно достигает максимума, а с наступлением весны падает, доходя до минимума, в летние месяцы.

С проведением в жизнь нового закона о радиостанциях частного пользования, Наркомотделом были введены более детализированные формы учета радиолюбительских установок, которые дают возможность более подробно выявить: 1) степень использования любительских радиоаппаратуры госпромышленности и кустарного изготовления; 2) конструкции радио-приемников; 3) социальный состав радиолюбителей и 4) число установок по сезону.

Степень использования радиолюбительской аппаратуры госпромышленности и кустарного изготовления, а также конструкции радио-приемников, начиная с 1 января и вторых с 1 апреля 1926 г., изображены на графике 2.

Из графика видно, что аппаратура госпромышленности постепенно завоевывает рынок любительской радиоаппаратуры, вытесняя собою аппаратуру кустарного изготовления. Что касается социального состава радиолюбителей и чистых радиостанций в селе, то эти данные будут освещены на страницах журнала „Радиолучитель“ по истечении настоящего бюджетного года.

Гит.

Примечание редакции — Анкета НКИИТ обладает существенным недостатком: в отдельную группу выделена аппаратура госпромышленности, вся же остальная названа почему-то кустарной. Между тем в эту последнюю группу входит как аппаратура изготовления кустарной промышленности, так и самодельная любительская, что не одно и то же. Это обстоятельство не позволяет выявить точную картину любительской самодельности и роль собственно кустарной промышленности. Указанный недостаток анкеты следовало бы исправить.

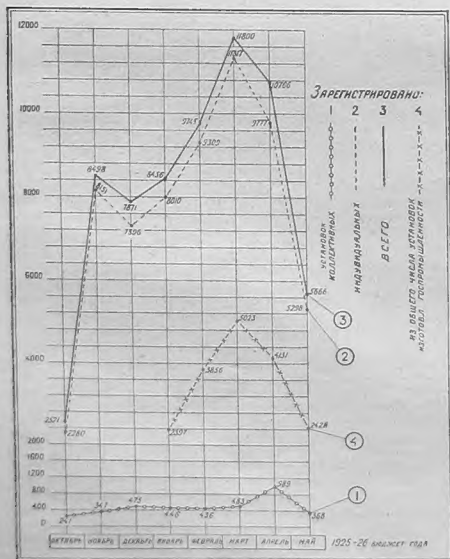


График 1. Развитие радиолюбительства за первые 8 месяцев 1925—26 бюдж. г.

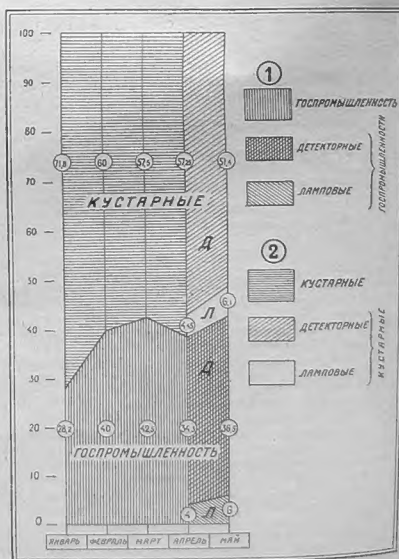


График 2. Процентное соотношение аппаратуры госпромышленности и кустарной.

„Новый Коминтерн“

Ф. Л.

„Nova Komintern“ — F. L. En Moskvo estas muntata nova potenco centra radiotelefon-stacio, kiu estas konata en amasoj sub la nomo „Nova Komintern“. La transdonilo estas konstruita en N-Novgorod de prof. Bond-Bruenich en laboratorio je la nomo de Lenin. Oni inten-vas havi en la anteno potencon 36 kW. Sur la desegnoj 2 estas prezentita ĝia skemo: A — kunkraj modull-valvoj; B — ĝeneratoj. Kiel oni vidas la trans-onto funk-ta laŭ paralela skemo de Helsing kiu sendepend- eksaltalo. La karaktero trito de ĉiokom estas — modullirango KMLNO, konkludanta en la ŝango de parociklento de periodo de osciloj de helpĝeneratoj J, kiu estas liverataj tra la filuro L kaj hidranga detektoro N sur la krado de modull-valvo. La detalaj de l'arango estas priskribitaj en aparta artikolo.

ПЯТНАДЦАТОЕ сентября — уже неделя, как закончена предварительная опытная работа передатчиком для Москвы — „Новым Коминтерном“. Воле силовой станции радиолaborатории целыми днями видны свежие ищники, грузы-вые машины, нагруженные частями передатчика, который разбирается, упа-ковывается и грузится в вагоны.

В Москве! Большой секретности! Еще восьмого огромная, чудесная ма-шина трепетала от паланившей ее энергии; вслыхивали и, взвивавшись вверх слопами жетто-зеленого огня, гаси-„дуги“ на выключателях высокого на-пряжения; выплывало по плечо человеку, модуляционный дроссель скромно ста-рался изображать то голос, говоривший перед микрофоном, то собоювою неж-ную арию, исполняемую на... граммофо-

не — единственном „музыкальном“ ин-струменте, который удалось поместить на временной „усилительной подстанции“ для опытов с новым передатчиком.

Опыты пришлось вести в жесточайших условиях.

Энергия — всю радиолaborаторию, все ее установки и стаяки питают трансформа-тор городской сети, понижающий 6600 в на рабоче 220. Мощность транс-форматора — 100 кв, а на передатчик, ежели нагрузить, пужно 120—160 кв.

Оставовить работу мастерских и ла-бораторий нельзя, поэтому работали с передатчиком по вечерам.

Эти „вечера“ под общераспространен-ное понятие подходит лишь условно, так как начинался в 8—9 часов — после полудня, они редко когда кончались раньше 4—5 часов пополудни. С дей-ствующей высотой порядка 15—20 м, расположена над крышами, осветитель-ными и телефонными сетями. Работа ве-

лась так, что излучалось всего 2—3% мощности антенны.

Чудеса в окрестностях

И при этом — на десятках ближайших телефонных парах выторали „жуки“ про-вода, провода в лабораториях требовали „кусались“, телефонистки на городской центральной жгали себе пальцы токами высокой частоты, если приходилось выключать номера, провода которых про-ходит в районе радиолaborатории.

Огромное количество энергии — 50 кв в антенне давало себя знать особенно вблизи катушек промежуточного контура и антенны — новичкам, пришедшим взгля-нуть, предызвали выгнать с рядом стоющего стола боят, плоскостубы — и их нельзя было взять в руку, они жглись. Из болта 2" × 1 1/2" во время излучения можно было извлечь маленькую дугу, которая высказывала явное намерение петь или говорить — то, что поется или гово-рится перед микрофоном.

На расстоянии 300—400 м от передатчика, в здании университета, на-ходившиеся там вечером люди весьма удивились в помещениях без всякой видкой причины нака-ливались лампы освеще-ния, гасли, снова зажига-



1. Группа сотрудников НРА, участвовавших в конструировании и испытании „Нового Коминтерна“ (1-й ряд, справа) — про-фессор М. А. Бонч-Бруевич, А. М. Кузнецов, М. А. Корчагин; (2-й ряд, слева) — инж. Н. Г. Гольдман, инж. В. А. Сал-тыков, В. К. Ге. 2. Состав усилительной подстанции (слева): А. М. Гусини, инж. В. А. Павлов, Ф. А. Лбов, В. А. Шмари-нов. 3. Модуляционный дроссель. 4. Приборы на усилительной подстанции. 5. Кабина ламп возбуждения. 6. Вид передатчика, сверху. 7. Конденсатор и катушки колеб. контуров. 8. Панель управления передатчиком.

лись, конечно, в такт включениям и выключениям «Нового Коминтерна».

«Студии» для Нового Коминтерна была организована и оборудована в течение одного дня, так как остались с микрофоном и усилительными устройствами под своей антенной овалом, немаленьким, проложили подземный кабель, на оговоренный участок земли в 200—300 метрах от передатчика, на котором в сарае, рядом со складом навести, мела и прочих подобных вещей, напелась уток для... «студии».

Во время опытов шли дожди—как парочкой! Связи по телефону передатчик—студия не всегда удовлетворяла; поэтому

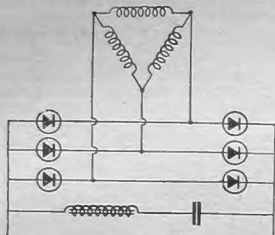


Рис. 1. Схема выпрямителя.

и теперь еще видна протоптанная в раскисшем черномезе тропа, по которой ночью, под сильным дождем, «держали связь».

Конечно, усилители «дурили», в туманы, когда даже стены сараа делались влажными, как после опрыскивания на гидрозуплате, изоляция между ламповыми ножками делалась порядка 100—150 тысяч омов, но не конструировать же лампу для приемника, работающего над две морские!

Первое знакомство

С внешней стороны «Новый Коминтерн»—большой железный каркас; по московским понятиям это хорошая, просторная жилищлодка—около 40 кв. м; сравнительно же со своей мощностью, передатчик невелик. К нему же относятся катушки и конденсаторы антенны и промежуточного контура.

Внутри каркаса находится все, «пасть» всего, что к нему должно подойти только к питанию (3 провода) и пара проводов, несущих высокочастотный ток, а от него—два провода к промежуточному контуру. Как и во всех типах передатчиков РД, в «Новом Коминтерне» потыканых вращающихся преобразователей—все на переменном токе.

Войти внутрь каркаса не так-то просто; это можно только тогда, когда выключено высокое напряжение (9.000—10.000 в); а если внутри есть кто-нибудь, то включать высокое напряжение невозможно—для этого устройства специальные механизмы.

Внутри каркаса, влево от входа, находится кабинка рутных выпрямителей, работающих по схеме рис. 1 и выпрямляющих высокое напряжение; управление ими (схематично) производится при помощи кнопки и рукоятки, находящихся на наружной стене каркаса.

На задней стене—трансформаторы высокого напряжения; направо от входа, на группной катодных выпрямителей, и отдельные кабинки размещены воздушный генератор и первичное модуляционное устройство.

В двух крайних—медные лампы модулятора и генератора, с особыми устройствами, обеспечивающими водное охлаждение, с сигнализацией, действующей и

случае неполадок с охлаждением. Внутри каркаса, кроме того, находятся: модуляционный дроссель, фильтры, сглаживающие выпрямленный ток высокого напряжения, предохранительные сопротивления и т. д.

Обосновности схемы

Общая схема нового передатчика изображена на рис. 2.

Обозначения на схеме следующие: А—медные лампы модулятора, В—медные лампы генератора, С—модулирующий дроссель, D—фильтр, название которого—устраивать паразитные колебания и передавать основные колебания к промежуточному контуру E.

F, G—возбудитель, H—особое устройство, которое позволяет сохранять неизменность связи сетки анода и пикти независимо от настройки контура G; I—лампы первичного модулятора и K—его колебательный контур, в котором возбуждаются колебания, соответствующие порядку 250 м. Под действием плавного модулятора M длина волны первичного модулятора может незначительно изменяться в зависимости от разового тона.

L—фильтр, построенный так, чтобы не пропускать волну 250 м. Когда волна в контуре K периодически изменяется под влиянием разового тона, фильтр также периодически пропускает в большей или меньшей степени колебательный ток, который выпрямляется рутным детектором N.

Выпрямленный ток попадает на сетки модуляторных ламп через особое регулирующее устройство, условно обозначенное сопротивлением O и позволяющее управлять глубиной модуляции.

Дальше все идет так, как в обычной схеме Хингста.

Таким образом, модуляционное устройство сводится к изменению разовым током периода вспомогательного генератора; такое устройство (изобретено М. А. Боч-Бруевичем и А. М. Кугуевым) позволяет обойтись без промежуточных каскадов усиления низкой частоты, без железных трансформаторов, выходящих из строя; для передатчиков большой мощности решение именно этой части задачи является особенно важным; для «Нового Коминтерна» решение сделано с исключительной простотой и талантливостью.

Коммерческая честность

Результаты сказались немедленно, при первых же опытах,—передатчик всеми своими 40 лошадиными силами в точ-

ности воспроизводит то, что ему подается с усилительной подстанцией. Для проверки чистоты модуляции был включен громкоговоритель, который нагружался или током от усилителя, или выпрямленными колебаниями (при помощи особого детектора), существующими в антенне.

В обывательной жизни сотрульников, работавших с передатчиком, гласилось: «купили—продали». Это казалось былины на кабеле, надумом «покупаем»—это «мы купили», если же детектор, это—«продали». Слышались, слышались, отвернувшись, конечно, из-за режущего рубябинца, и в конце концов не отличаешь, которое «купили» и которое «продано»,—а они довольны смеются.

Кроме чистоты передачу, в «Новом Коминтерне» достигнута глубина модуляции до 95%. Насколько это важно, ясно из тех соображений, что если излучаемая энергия модулирована не целиком, то та часть, которая не модулируется, есть прямой накладной расход. Если передатчик модулирован на 30%, то с пользой излучается около 1/3 энергии; при глубине в 50%—около 1/2 части и т. д.

И в новом передатчике имеется, пожалуй, еще небольшая до сих пор, рукоятка, вращением которой изменится глубина модуляции.

60.000 человекочасов

Весь передатчик построен (кроме высоковольтных трансформаторов) в мастерских радиолаборатории; изготовление его заняло год с небольшим при среднем числе занятых рабочих—20 человек. Потребная закупающаяся сейчас еще не может быть закончена; предполагаемая стоимость передатчика—определяется суммой около 150.000 рублей.

В первый раз «Новый Коминтерн» назвал себя в эфире, будучи в П.-Ново-городе, около 23 час. 12 августа 1926 года—это число должно запомниться.

Опытные передачи, вплоть до трансляции «Старого Коминтерна», через «Новый» и перепередачи заграничных станций, велись без предварительных оповещений. Некоторые корреспонденты, слышавшие передачи, становились втулки.—«Я слушал,—памят огни из них,—передачу Кенигсвустергауза, как вдруг, после перемены, Кенигсвустергауз заработал на другой волне и огромной мощностью». Бедный, он слушал радио трансляцию, не предполагая такой возможности.

Из нескольких десятков сообщений можно отметить прием на 1 лампу в Ленинграде, Астрахани, на Кушине, в Москве, на ст. Аральские море».

Для небольшого излучения антенны эта дальность удовлетворительна.

Теперь передатчик заработал в Москве, в конце октября—начале ноября. Зара-

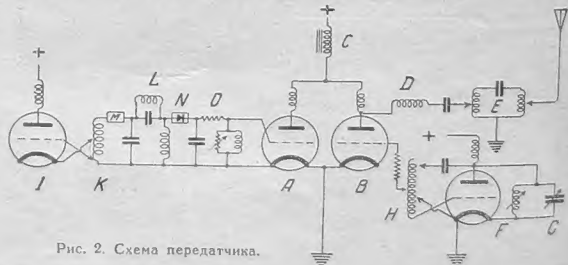


Рис. 2. Схема передатчика.

ботает с мощностью при телефонировании до 38 кв. в антенну! Сложные лампы, грузовые машины, вагоны. В Москве! В Москве! Большой скоростью!

Радио в Германии

В. Востряков

(Продолжение)

Радиолюбительство

ЧИСЛО радиолюбителей в Германии все время продолжает расти. Несмотря на предположения о застое радиолюбительства, в последние годы по всей Европе и в Германии, в частности, оно пользуется все большей и большей популярностью. Статистические данные говорят, что в Берлине за январь с. г. число слушателей увеличилось на 55.000 человек, за февраль — на 75 тыс. Всего в Берлине в настоящее время, в круглых цифрах — 500.000 выданных разрешений.

Но организованное радиолюбительство в процентном отношении к числу слушателей сильно отстало. Есть несколько организаций радиолюбителей, как „Дейчер Радио Клуб“, „Функ Технишер-Ферейн“, „Арбейтер Радио Клуб“, ведущих организованную практическую работу среди своих членов, но членов в этих объединениях очень мало. Так, в „Функ-Техи-Ферейн“ состоит около 10.000 чел., в „Арбейтер Радио Клуб“ — около 1.000 чел. на всю Германию.

В частности, рабочий клуб „АРК“ — первая в мире (не считая СССР) пролетарская радиолюбительская организация, с самого начала своего существования была поставлена в очень тяжелые условия работы. Благодаря шуткам буржуазных обществ, этот клуб долгое время не был признан и вел почти подпольное существование, не имея права работать на частоте передатчиков, но даже и с регенераторами.

Теперь, кроме текущих дел, клуб ведет работу в двух направлениях: по организации радионтеринационала для объединения пролетарских масс радиолюбителей и по осуществлению в Германии хит-частичного пролетарского радиовещания, путем создания пролетарских радиовещательных обществ или хотя некоторого влияния на радиовещание буржуазное. Благодаря отсутствию материальных средств у „АРК“ и противодействию буржуазных организаций, эти начинания чрезвычайно затруднены.

Короткие волны

Несмотря на то, что Германия, в лице станции „Науэн“ первая в мире установила регулярную коммерческую связь на коротких волнах (волна 26 м 10 кв) с Южной Америкой и Японией, радиолюбительство на коротких волнах (передачи и прием) здесь не пользовалось до сих пор такой популярностью, как в других странах. Вероятно, этому виной то обстоятельство, что в Германии не были разрешены частные коротковолновые передатчики и в настоящее время существует только несколько десятков таких малоомощных передатчиков, принадлежащих только большим клубам или лабораториям. Правительство теперь хочет регулировать вопрос о коротковолновых передатчиках и разрешить их эксплуатацию в Германии не более 300—400 штук. Разрешения будут даны лишь на телеграфные передатчики (телефон ли в коем случае разрешен не будет), наиболее значитель-

ным отделением клубов и некоторым частным лицам — известным деятелям в области радио. Испытаний (как в Англии и Франции) на право получения передатчика производиться не будет. Эти разрешения будут даваться лишь настолько большим специалистам, что, благодаря их авторитету, для них испытаний не потребуется.

Разрешенная волна будет до 100 метров длины, а мощности — не более 10 ватт

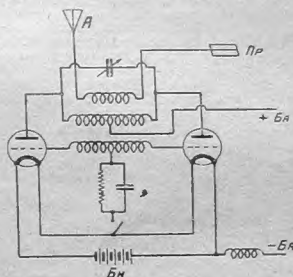


Рис. 4. Двухтубная схема к-в. передатчика.

но в антенне. Передавать во время работы местных радиовещательных станций этим передатчикам не разрешено.

Несмотря на указанные строгости, можно отметить наличие в настоящее время в Германии большого числа радиовещаний, имеющих передатчики. С ними борьба особенно трудна, так как при коротких волнах даже самыми усовершенствованными приборами трудно определить местоположение передатчика.

Относительно перевода всего или даже части радиовещания на короткие волны (как в Америке), никаких предположений не делается, хотя для опытной цели строится в Берлине небольшой коротковолновой передатчик, который будет передавать радиовещательную программу наравне с ныне работающими тремя станциями.

Некоторые отделения клубов, имеющие передатчики и опытный обслуживающий персонал, достигают хороших результатов, держа связь (телеграфную) с Южной Америкой, Австралией и т. д. Но, как было уже сказано, их не так много.

Передатчики строятся по трехточечной схеме с индуктивной связью антенны, при чем немцы считают, что эта схема незаменима для волн ниже 30 метр. длины.

Испытательной схемой является так называемая „Geyse tank Schaltung“ — противотактная, изображенная на рис. 4. По этой схеме построены передатчики в Цухне и вообще лучшие коротковолновые передатчики в Германии. Как видно из рисунка, она очень проста и может быть изготовлена любителями. Кроме того, она хороша при питании анодов ламп переменным током (модулированная волна), хотя это и отражается несколько на постоянстве волны. Антенна упрощается: озоноточивая, вертикальная.

Применяется для коротких волн в Германии применяется почти исключительно с индуктивно-емкостной обратной связью (Рейнарри), так как при установлении обратной связи конденсатором, меньше меняется волна.

(Продолжение следует)

На радиостанции М. Г. С. П. С.



На фотографии изображены две новые 36-метровые железные мачты, установленные на крыше Дома Союзом для нового передатчика. Работы, произведенные на радиостанции М. Г. С. П. С., будут описаны в ближайших номерах „Р. Л.“.

Первая Киевская окружная радио-выставка

Ю. Львов

С 27 августа в течение двух недель в Киеве состоялась Первая окружная радио-выставка, организованная Радио-Бюро Культотдела ОСПС и Обществом Друзей Радио, с целью ознакомления населения с радио-любительством, просмотра передаточной работы и выяснения результатов круговой работы.

Ответственным организатором выставки был тов. Бовк, К. А., председатель Радио-Бюро ОСПС.

На выставке были представлены экспонаты союзов водников, металлистов, паравян, железнодорожников, сотворгслужащих, рабкомхоз, ОДР и отдельных любителей. Выставка прошла очень оживленно. Первый день выставку посетило свыше 1000 человек. Стенная посещаемость выставки была 300 чст. в день.

Ежедневно производился громкоговорительный прием радиопередатальных станций

(Москва и с 9 ч.—заграница). С 7/IX началось чтение популярных лекций для посетителей.

Из экспонатов следует отметить следующие: уголок водников—два приемника и громкоговоритель, сделанные слесарем т. Деминым, рабочим 2-го затапа, и пятиламповый приемник т. Туранова, принимающий из громкоговоритель заграничные станции.

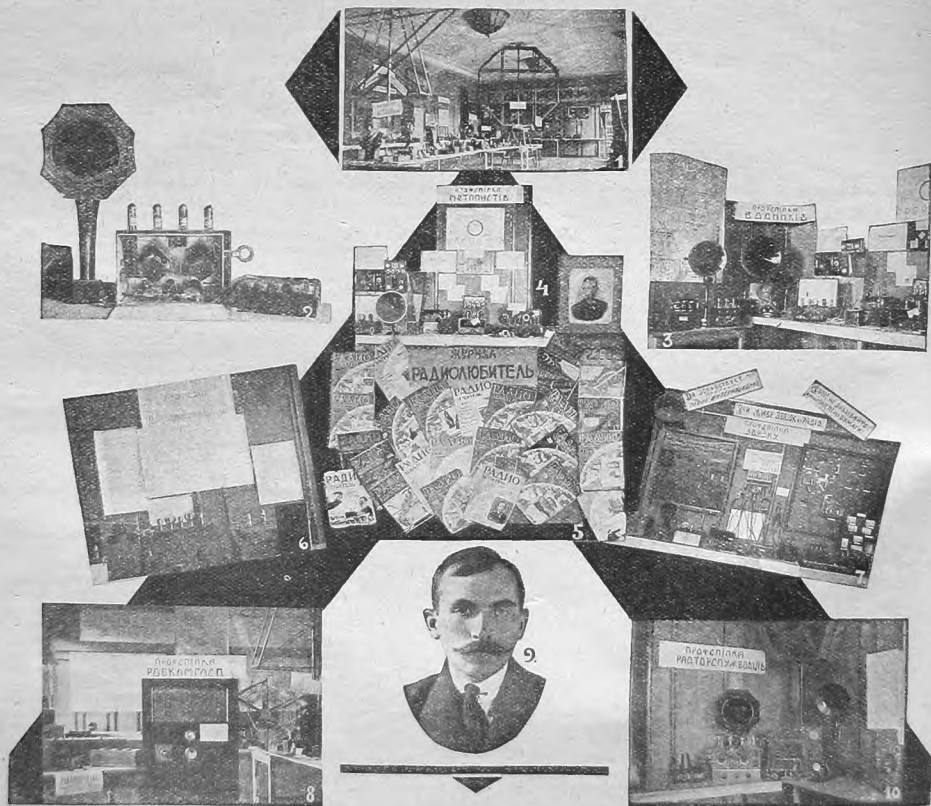
По союзу металлистов выделяются экспонаты, представленные рабочими Центральной Электрической Станции—аккумуляторная батарея и 4-ламповый приемник, прекрасно выполненные, удовлетворяющие всем требованиям, предъявляемым к радиоустановкам. В уголке сотворбников особое внимание привлекает 4-ламповый приемник т. Зарва, отличающийся тем, что все части (трансформатор, конденсатор и пр.) сделаны самостоятельно,

при чем приемник по силе приема не уступает покупным.

Первая солидная работа по Киевской хорошо выполненная с конструктивной стороны и вполне оправдавшая себя при испытании, дана по союзу рабкомхоза рабочими водоканала,—передатчик мощностью 100 ватт, построенный т.т. Проскуриным, Скугарь, Сафьянском, под руководством т. Купченко.

В любительстве следует отметить изюбрый уклон. В то время, когда совершенно не представлены приемники по сложным схемам, как, напр., супергетеродина, рефлексный приемник и т. д., уголок любителей на выставке переполнен массой миниатюрных приемников, в роде портсигаров, статуэток и пр.,—т. е. любители увлекаются формой, а не существом дела.

Ю. Львов.



1. Общий вид — выставки.
2. Уголок союза водников.
3. Уголок союза железнодорожников.
4. Уголок союза металлистов.
5. Уголок журнала „Радиолубитель“.

6. Уголок союза деревообделочников.
7. Уголок союза связи.
8. Уголок союза рабкомхоза. Передатчик мощи. 100 вольт.
9. Ответственный руководитель выставки—тов. К. А. Бовк.
10. Уголок союза сотворгслужащих.

АРМСТРОНГ

(Биографический очерк)

ВНИМАТЕЛЬНЫЕ читатели „Радиолюбителя“ уже знакомы с именем Армстронга, уже знают, что с этим именем связаны ряд крупных изобретений в деле радиоприема. О роли Армстронга можно точно сказать так: все современные техника радиоприема основывается на его дух принципиальных изобретений—на обратной связи и на супергетеродинамизации. Оба эти изобретения лежат в основе самых чувствительных современных приемных устройств. Знакомство с жизнью основоположника внешней техники радиоприема в данный момент особенно интересно для радиолюбителей, так как сейчас он в первый раз пошел в плутонг и озабоченно с замечательнейшим приемником нашего времени—супергетеродином, и потому еще в особенности, что блестящая радиокараера Армстронга началась с любительства.

Родился Эдвин Армстронг в Соединенных Штатах Америки в декабре 1890 года. Впервые заинтересовался радиотехникой в 1906 году, будучи в это время студентом. В его камнате был радиоприемник, с которым он производил свои первые опыты.

В то время еще не было электронной лампы в том виде, в каком мы знаем ее сейчас. Была только двухэлектродная лампочка Флеминга („кляпан“—как ее тогда называли), являвшаяся последним словом в области детекторов. Но вскоре появились родоначальник нынешней радиотехники—„аудион“ Де-Фореста. В 1911 году Армстронгу удалось достать для

своих опытов „аудион“, он начал добиваться увеличения чувствительности приемника.

Изучая радиотехнику, Армстронг особенно заинтересовался действием электронной лампы и прочитывал по этому вопросу все, что появилось в литературе. Впервые Армстронг настроил анодный контур своего лампового приемника летом 1912 года, но до настоящего открылся он дошел только в конце года. Он заметил, что прием сделавшись значительно громче и что при настройке получалось такое место, где сигналы (тогда только радиотелеграфные) делались хриплыми и затем совершенно исчезали. Армстронг наметил, что при настройке, чуть не доходя до той точки, где получался свист и хрипящие сигналы, сила сигналов была наибольшей. Таким образом была открыта регенерация.

В это время Армстронгу было всего двадцать два года!

В своей камнате он продолжал опыты, стараясь понять действие схемы. Обладание он наметил в феврале 1913 года.

Нельзя было молочному Армстронгу уснуть своего отца и владельцев патентовников в том, что он сделал большое открытие! Помог ему его дядя, посоветовавший заверить у нотариуса его схему, что и было сделано 31 января 1913 г. Этот документ сыграл большую роль в имевших место впоследствии патентных спорах.

В настоящее время регенеративный приемник Армстронга, в особенности, при

приме радиотелеграфных сигналов на коротких волнах, является самым чувствительным и вместе с тем самым простым приемником, получившим колоссальное распространение.

Не пополни на лыжах, Армстронг продолжал работать дальше. Находясь на военной службе в американских войсках связи, он придумал и построил „супергетеродинальный“ приемник. При помощи этого нового приемника он мог „ловить“ секретные переговоры маломощных германских трайфических станций. В связи с этим изобретением он получил чин майора американской армии и французский орден почетного легиона.

Бываюписав в Америку Армстронг продолжал свои опыты. Они привели его к новому интересному принципу—потоку открытию—к открытию сверхрегенеративного приемника. Сверхрегенеративный приемник, впервые публично демонстрировавший Армстронгом в июне 1922 года, дал изумительное усиление при минимальном (1—2) числе ламп. Правда, еще и до сих пор техника не овладела этим открытием, еще до сих пор прием на сверхрегенератор является только радиотроном, неудовлетворительным для постоянной эксплуатации.

В настоящее время Армстронг—профессор Колумбийского университета, который он окончил с значком инженера электрика в 1913 г. Конечно,—он видный член ряда ученых обществ, это не удивительно. Но, начал с любительства, он поддерживает связь с любителями, имеет домашний передатчик, был одно время председателем Радио-Клуба Америки,—то есть, сделавшись исключительным специалистом, он остался близким любителем.

КУРС ЭСПЕРАНТО для РАДИОЛЮБИТЕЛЕЙ

В. Жаворонков

(Продолжение; см. № 9—10)

Данный нами в № 9—10 „Р. Л.“ текст на яз. Эсперанто, на русский язык переводится так:

Диалог (разговор)

Разговор участвуют (воплный перевод: в разговоре участвуют) товарищи: Петр и Иван.

Петр. Для какой цели, товарищ, ты (или) можно перевести „Вы“? изучаешь международный язык Эсперанто, так как он является (есть) уютной и абсурдом?

Иван. Ты ошибаешься, дорогой друг. Хотя я мало еще учил его, но я уже хорошо понимаю, когда говорит с (дословно „на“) радиостанции МГСПС и я даже понимаю радиостанцию из Берлина. Я не понимаю языка не знаю, но однако я хорошо понимаю немец так как они говорили на Эсперанто (дословно по-эсперантски).

Петр. Разве заграничный (мысленно задайте вопрос „где“) изучают Эсперанто для радиотелефонии? Я полагаю (думаю), что говорят только на французском, немецком или английском (подразумевается „языках“), так как эти языки являются натуральными языками и их все люди знают.

Иван. Разве ты думаешь, что немецкие крестыне говорят по-французски, а (дословно „и“) во франц перед словом „и“ стоит запятая, то тогда оно обычно переводится „и“? французские крестыне по-немецки? Нет, дорогой друг, ни француз-

ские, ни немецкие крестыне (в 2) могут говорить на иностранном языке (дословно; „по-иностранному“). Они говорят только на родном языке.

Петр. Итак, что же (есть) твой Эсперанто?

Только-что переведенный текст требует следующих пояснений: 1) При переводе всегда надо стараться сначала перевести дословно, т. е. применяя все правила эсперантской грамматики, а затем изученный таким образом перевод обрабатывать со стороны стиля. Многие начинающие изучать Эсперанто думают, что схвативши поверхность смысла переводимой фразы, они затем ее переведут дословно. Как раз необходимо делать наоборот.

Также желательно, чтобы радиолюбители, изучающие яз. Эсперанто по нашему курсу, использовали наши русские переводы обратно для переводов на язык Эсперанто, переводя их самостоятельно, а затем исправляя по тексту, данному в предыдущем номере „Р. Л.“ (№ 9—10). Благодаря такому методу приобретается навык для переводов как с языка Эсперанто на русский, в равно и с русского на Эсперанто.

2) Официально отрицаю не-во, все, что уже знаем мы „дословно язык Э-во“, что оно значит, а о „и“ с „и“ есть, если я продолжаю писать другие отрицательное слово (в данном случае не-во, „и“) во русском это мало интересно, как только что поставил, так как значение слова будет совершенно другим. Но что было подробно будет связано в последующих номерах „Р. Л.“

Как Вы уже видели, снова „estas“ (настоящее время от глагола „esti—быть“) переводится различно или даже может быть опущено, если того требует смысл.

Даем далее примерный разбор некоторых трудных выражений: „ĉar ĝi estas utopio kiel absurdo“. Здесь необходимо ясно понять, почему тут поставлено слово „ĝi“—дословно значит „о о о“ (т. е. местоимение среднего рода), поэтому, если бы мы перевели дословно, то с точки зрения русского языка это было бы неправильно, так как слово „язык“, к которому в данном случае относится слово „ĝi“, является словом мужского пола. Для наглядности поясню примером:

„Товарищ, возьми лампу, она не работает!“ *Kamarado, prenu lampon, ĝi ne funkcias!*

Вы видите, что, хотя слово лампа по-русски женского пола, но в фразе снова поставлена форма „ĝi“, так как мы уже знаем, что местоимения личные: *li—он; ŝi—она* употребляются лишь в том случае, когда хотят точно показать, что речь идет о мужском (li) или женском (ŝi) поле, во всех других случаях, когда нет сомнения, или речь идет о неодушевленных предметах всегда ставится местоимение среднего пола—*ĝi—о о о*, поровному по-русски различно, в зависимости от того, к какому слову оно относится.

Слово „malmulte“ легко можно перевести, если зная значение приставки „mal“, означающей прямую противоположность „multe“—много, *malmulte—мало*. *Rapide—быстро*; *malrapide—медленно*; *bona—хорошо*; и т. д.

Частично „ĉar“—ли, ставится в предложениях, когда отсутствуют вопросительные слова, но необходимо выразить вопрос. Например, *ĉu kompreneblas min bone*. Она поняла меня хорошо. Если же хотим выразить вопрос, то надо сказать: *ĉu ĉu kompreneblas min bone?* Поняла ли она меня хорошо?

(Продолжение следует.)

3) Здесь мы переводим эсперантские местоимения „li“—муж, „ŝi“—женщина, что между Петром и Иваном существуют дружеские взаимоотношения.



Прочитавший радиолюбитель! Чтобы несе предоставлять себе все то, что имеется в этом номере в отделе "Л. д. написание" и "Л. д. ступень", нужно ознакомиться со статьями, написанными и опубликованными в журнале. Журнал не только, при желании в возможно более короткое время приобрести широкий кругозор и большой выбор самодельных конструкций, лучше пользоваться журналом и за прошлые годы.

Плановое радиолюбительство

Как избежать лишних расходов при переходе от одной схемы к другой; работа на стандартных частях, постепенное их приобретение и изготовление

I. Части для детекторного приемника и его сборки

Вы решили заняться радиолюбительством. Ваш первый шаг—построить себе простейший детекторный приемник. Но тут глаза разбегаются. У товарищей—разные приемники, и каждый рассказывает свой. К тому же книги, журналы преподносят нам так много, как-будто, самых разнообразных детекторных приемников.

Патниющий любитель обычно не знает, что многие из этих приемников по качеству, по результатам, которые они могут дать,—одинаковы. Разница в том, что в одних приемниках применяются одни материалы и части, в других—другие. Хорошо, конечно, что при таком разнообразии можно себе выбрать приемник по вкусу, по характеру, согласнее, зачастую, с тем, что имеется под рукой.

Ведь только в следующем: построен себе случайный (например, рассказанный товарищем) приемник, вы жалаете дальше работать в области радио: построить себе приемник с лучшей чувствительностью, лучшей избирательностью, звуковой приемник для громкоговорящих или для приема зарубежных станций. И вот оказывается, что вы совершенно не можете использовать своего первого приемника: приходится покупать или делать новые части и материалы, непохожие на те, которые применялись в первом приемнике, все части приходится изготовить совершенно заново.

Тем любителям, цель которых остановиться только на детекторном приемнике,—им мы посоветуем сделать приемник по системе иж. Шапошникова. По те любители, которые желают двигаться вперед, должны знать, что можно осуществить много схем, получаешь одними и теми же основными частями, переходя от одной схемы к другой лишь путем их перекомпоновки.

Постоянной статьей мы начинаем ряд статей, в которых будут даны указания о том, как постепенно обзаводиться частями, переходить по ступеням радиолюбительской лестницы, не выбрасывая и не переделывая ранее купленных или сделанных частей,—чтобы вести в свою работу плановое начало.

Мы начнем с детекторного приемника. Давайте перейдем к более сложным детекторным и звуковым схемам. Упомянутые в этих приемах части могут быть куплены (мы будем указывать наиболее рекомендуемые при покупке части) или самодельными. В последнем случае в этих будут даваться указания, как эти части сделать или же ссылки на те статьи нашего журнала, где изготовление этих частей указано.

Что взять в основу

Основной всех радиоприемных схем является так-называемый колебательный контур, служащий для настройки на длину волны передающей станции, которую мы хотим принимать. Такой контур имеется в любом как детекторном, так и звуковом приемнике. Этот контур составляется из катушек и конденсаторов. Чтобы было возможно настраиваться на разные длины волн, делают либо катушку с плавно изменяющейся самоиндукцией (вариометр), а конденсатор берут с постоянной емкостью, либо, наоборот, берут катушку, самоиндукция которой не меняется (либо делается скачками—катушка с отводами), производя настройку так-называемым конденсатором переменной емкости. В этом и заключается основная разница между схемами, при чем разнообразие конструкций вызывается применением катушек различных систем, существо же их действия остается неизменным.

В наших статьях мы будем рекомендовать составлять колебательные контуры по второму типу: из переменных конденсаторов и катушек, с постоянной самоиндукцией, типа сотонных или корабельных, так как эти части дают возможность наиболее удобно осуществить наибольшее количество схем. Из сказанного не следует, что с помощью вариометров нельзя собрать многие ламповые схемы и что любители, имеющие детекторный приемник с вариометром, должны его выбросить: он также может быть с успехом использован, хотя и не с таким удобством, во многих схемах, и указания об его использовании будут даны. Все же начинающие, имеющие такую возможность, еще ничего не стронувшие, но желающие строить, могут смело работать по указаниям этой статьи. Здесь мы должны оговориться: индивидуальный подбор частей для каждой схемы можно, вообще говоря, добиться и лучших результатов, но такой подбор можно осуществить только обладателем. Опыт этот и даст работу на стандартных частях, которые позволяют осуществить наибольшее количество схем при наименьших затратах и при достаточном хороших результатах.

Итак, нам надо выбрать переменный конденсатор и катушку.

Выбор конденсатора

Из имеющихся в настоящее время на рынке переменных конденсаторов лучшими являются конденсаторы завода МЭМЗ с обложечными полукруглыми пласти-

нами (стоит 6 руб.) и Штетьшера—примочастотные конденсаторы (цена 12 р.). Оба конденсатора имеют соединенные вращающиеся пластины с передней металлической доской (ламой) конденсатора, что устраняет влияние на настройку руки (когда вы держите конденсатор за ручку—настройка есть, убираете руку—настройка пропадает или меняется). Это важно при приеме сравнительно коротких волн (500 м и ниже). Примочастотный же конденсатор дает дальнейшее удобство настройки на этих более коротких—волнах, облегчает ее. Все это особенно желательно при дальнем приеме. Выбор предоставляем сделать самому любителю, в зависимости от состояния его кармана.

Надо сказать, что оба эти конденсатора имеют недостаточную хорошую (фибровую) изоляцию, почему с ними следует работать в сухом помещении, где этот недостаток заметно не сказывается.

Изготовление катушек

Имеются причины, о которых уже писалось в журнале, по которым лучше предпочесть применение так-называемых смесных катушек. Каждая из этих катушек дает с переменным конденсатором настройку на определенный диапазон волн. С другой стороны, почти тот же результат достигли с одной большой катушкой, имеющей отводы, позволяющие включать лишь часть витков этой катушки, когда нужно настраиваться на более короткие волны. Таким образом, хотя и более короткую волну, имея комплект смесных катушек, по экономическим соображениям можно предпочесть катушку с отводами.

Катушки с отводами. Такие катушки имеются в продаже совершенно определенных размеров, что позволяет давать о них достаточно определенные данные. Для них существуют таблицы, которыми с большой точностью можно воспользоваться как при катушках, изготовляемых различными фирмами, так и при самодельных.

Для тех, кто хочет сам делать такие катушки, напомним способ их изготовления (подробно см. № 17—18, Р. 14 за 1925 г.). Они состоят из цилиндрической болванки диаметром 5 см (рис. 1); такие болванки имеются в продаже по 60 коп. за штуку. В болванку втыкаются в ряд ряды, при расстоянии 2—2½ см между рядами, стальные спицы или гвозди с—5—кусаками головками (длина спицы—25—3 см), в каждом ряду по 20 спиц. Намотка ведется согласно рис. 2. Закрепить проволоку на 1-м гвозде первого ряда, ве-

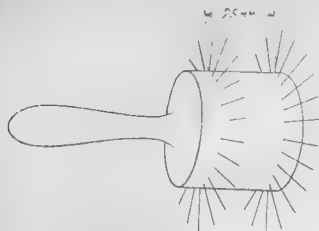


Рис. 1. Станок для намотки сотовых катушек.

ее на 15-й гвоздь 2-го ряда, затем снова в 1-й ряд на 2-й гвоздь, затем 16-й гвоздь 2-го ряда и т. д.

Для намотки детекторного приемника нам нужно иметь для приема всех волн катушки в 25, 50, 75, 100 и 150 витков. В дальнейшем, для лампового приемника, придется добавить катушки в 35, 125 и 175 витков.

Более удобный счет числа витков получается при намотке сотовых катушек на 25 спицах. Тогда, при намотке с 1-й спицы первого ряда идут на 13-ю второго ряда, на 2-ю первого ряда, на 14-ю второго ряда и т. д. При такой намотке, когда мы снова попадем на 1-ю спицу первого ряда, т. е. закончим первый слой, оно будет намотано 26 витков.

После изготовления катушки и крепящих на штепсельных вилках — получим или самодельных (расстояние между позжками 20 мм).

При желании сделать катушку с отводами, делают такую в 175 витков с отводами через 25, 35, 50, 75, 100, 125 и 150 витков. К катушке приделывают переключатель, при помощи которого в схему можно включать или иное число витков. Затем катушка монтируется на вилке (см. рис. 3).

При намотке и монтаже катушек важно следить за тем, чтобы все катушки мотались в одном направлении и, чтобы

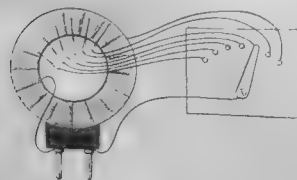


Рис. 3. Способ присоединения переключателя к сотовой катушке с отводами.

при определенном направлении намотки, начало и конец катушки присоединялись

бы к определенным позжкам: правой или левой во вилке. Например, как показано на рис. 4, при намотке слева направо начало катушки соединяется с левой позжкой, а конец — с правой. Если на это не обратить внимания, можно получить катушки «равной полярности», что может привести к недоработке в ламповых схемах с обратной связью.

При покупке катушек по этим же соображениям следует брать катушки одной фирмы, — если, конечно, фирма следит за правильностью соединения, в чем мы не уверены.

Корзинчатые катушки мотают на фанерном или картонном диске, в котором делают 17 прорезов для проволоки (см. рис. 4). Начиная с какого-нибудь прореза, укладываем проволоку, пропускаем каждый раз 2 промежуток и укладываем в третий. Таким образом, наматывают катушки в 25, 50, 75, 100 и 150 витков. Для ламповых схем желательно прибавить также катушки в 35, 125 и 175 витков. К этим катушкам нужно сделать держатель-вилку.



Рис. 4. Прикрепление концов катушки к вилке.

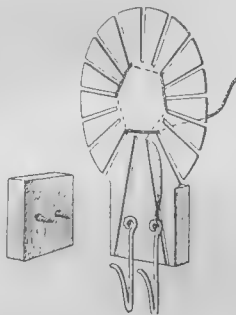


Рис. 5. Намотка корзинчатой катушки.

Сделать его можно из двух прямоугольных дощечек 3х2 см, которыми скрепляют оставшуюся для этого часть основы катушки. Между одной дощечкой и катушкой устанавливают две проволоки толщиной 1,5—2 мм, изогнутые по рис. 5, к которым припаивают концы катушки.

Катушка с отводами делается так же, как основанная, как и такая же сотовая.

Для облегчения расчетов мы приводим таблицу, из которой легко узнать, сколько проволоки понадобится (4,3 мм) — необходимо для намотки любой из вышеуказанных катушек.

Сборка приемника

Сделав катушки и купив конденсатор, приступаем к сборке приемника. Это будет очень хороший приемник, примерно, того же качества, что и хорошо арсеналовый себе фабричный приемник — «Радиолюбитель».

Чтобы избежать в дальнейшем, при переходе к другим схемам, больших переделок, монтируем отдельно колебательный контур, состоящий из конденсатора и катушки, и так-называемых анергодический контур, содержащий детектор и телефон. На угловой панели (рис. 6) монтируем конденсатор, пару штепсельных гнезд,

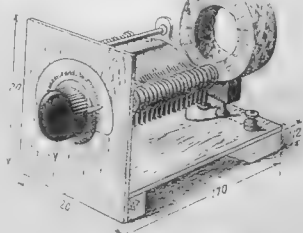


Рис. 6. Колебательный контур для детекторного приемника (см. также рис. 8).

куда будут включаться катушки, и пару клемм (а лучше — тоже гнезд) для подключения антенны и земли и детекторного (аперодического) контура. Это и будет наш колебательный контур.

Детекторный контур собирается в виде трех пар штепсельных гнезд, монтируемых и соединяемых между собой проволоками по рис. 7.

При соединении к колебательному контуру провода антенны и заземления и детекторный контур с детектором и телефоном по рис. 8, получаем готовый детекторный приемник.

Зная длину волны станции, которую желательно принимать, выбираем катушку, с которой можно получить настройку на эту волну, по таблице II.

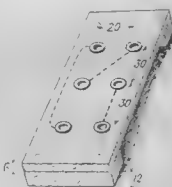


Рис. 7. Панелька детекторного контура.

Таблица I. Сколько проволоки нужно для намотки катушек

Число витков	25		35		50		75		100		125		150	
	гр.	м.	гр.	м.	гр.	м.	гр.	м.	гр.	м.	гр.	м.	гр.	м.
Сотовые катушки:														
1-я система	3	3,5	4	5	6	7	8	9	10	12,5	13	14	16	18
2-я система														
Корзинчатые	5	5,5	7	8	10	11	13	17	20	22	23	28	31	

Приемник инж. Шапошникова в ламповых схемах

Г. и П.

1. Ультра-аудион

САМЫМ распространенным самодельным детекторным приемником можно считать приемник инженера Шапошникова, описанный в № 7 „Р.Л.“ за 1924 г. Любители, обладающие этим приемником, могут после очень небольших изменений в самом приемнике, применить его в ламповых схемах.

Прежде всего радиолюбитель должен ознакомиться устройством **ламповой панели**. Эта панель весьма несложна и пригодится ему в дальнейшем: с ней можно будет собирать одноклапные схемы. Вся панель монтируется на горизонтальной деревянной, хорошо прогрунтованной и потом пронафилированной или пропелаченой доске 12×16 см. Так как реостат и все соединения будут снизу доски, то ее необходимо слегка приподнять—см. на 5, привинтив к краям изнутри дощечки такой высоты. Все ее лучше заключить в ящик, хотя бы фанерный,—тогда мы будем гарантированы, что при работе на рабочем столе никакие металлические части не попадут под панель и не произведут так нежелательных замыканий. Как показывает монтажная схема (вид снизу на рис. 1), на панели монтируется реостат, ламповые гнезда для готовая ламповая панелька, конденсатор C_2 соединенный параллельно с утечкой M в единице мегома, семь штук клемм и два гнезда для телефона. На реостат нужно обратить особое внимание, так как мы на панели будем собирать такие схемы, как ультра-аудион и негидин, требующие весьма плавного изменения накала. Для этого реостат должен быть намотан из

возможно более толстой проволоки и на узкую полоску фибры, так как в противном случае переход движка с одного витка на другой будет сильно менять сопротивление. Для микроампы реостат должен иметь сопротивление 25—30 омов. Очень удобно включить два реостата последовательно: один 30-омный для грубой

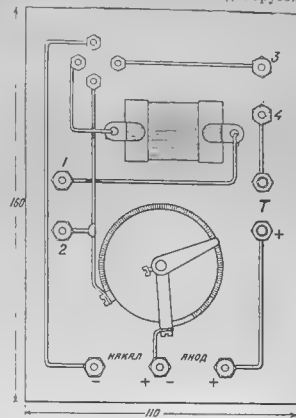


Рис. 1. Монтажная схема ламповой панели.

регуловки накала, другой 5-омный—для тонкой. Включение их показано на рис. 2. Самой простой одноклапной схемой, которую можно осуществить, имея приемник инж. Шапошникова, является **ультра-аудионная схема**. Это—схема с обратной связью (регенеративная), при чем последняя осуществляется при помощи емкости. Для ее сборки на самом приемнике придется сделать весьма незначительные изменения. Надо будет (см. рис. 3) поставить рядом с клеммами антенны и земли третью клемму C_2 , соединив ее с клеммой 3, через постоянный конденсатор, емкости 400—600 см. Тогда при подключении антенны к клемме A поперечному, а земли к C_2 , у нас получится схема последовательного контура—

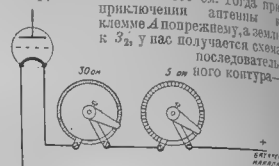


Рис. 2. Включение двух реостатов для тонкой регулировки накала.

конденсатор и самовозбудения включены последовательно, что, как известно, и необходимо в ультра-аудио. Теперь, если мы соединим соответственно клеммы 1, 2 и 3 панели с клеммами A , C_2 и 3, приемника, а клеммы 3 и 4 заземлим крестом накоротко, то мы получим схему, изображенную на рис. 3, т.е. обычный ультра-аудион. Этот ультра-аудион, несмотря на то, что он не с переменным конденсатором (как описанный в № 4 за 1925 г.), а с вариметром, не уступает в действительном отношении к работе при несколько пониженном накале—даже на 30—35 вольтх анодного напряжения. (Окончание на след. стр.)

(С пред. страницы)

Корзиночные катушки имеют диапазон несколько меньший такового для сотковых катушек.

Список частей

Приведем теперь список частей для описанного приемника с указанием их рыночных цен.

Это будет наша **ламповая примерная—**

Смета № 1

- 1 конденсатор 6 р. (или 12 р.)
- 1 шкала для него 0.50 коп.
- 5 сотковых катушек (25, 50, 75, 100 и 125 в. 6 р. 30 к.
- 2 клеммы — 0.50 к.
- 8 штепсельных гнезд 1 р. 30 к.
- Фанера, гвозди — 40 к.

Итого . . 15 р. — к.

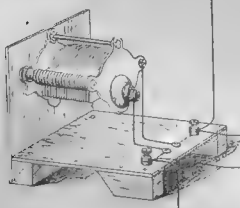


Рис. 8. Собранный схема детекторного приемника (нужно еще вставить катушку; см. рис. 6).

Таблица II. Примерный диапазон волн при переменном конденсаторе около 700 см

К а т у ш к и	Волны (от и до) при числе витков катушки:							
	25	35	50	75	100	125	150	175
Сотовые (обоих типов) . {	200	300	420	600	800	950	1000	1300
	370	530	750	1100	1400	1160	2160	2400

Таким образом, приемник без детектора, телефона и антенны обойдется в 15 руб., т.е. значительно дешевле готового приемника того же качества. При самодельных катушках и при катушке с отводами он будет стоить еще дешевле. Напомним еще, что „трестовская“ телефонная трубка стоит: одноклапная 6 р. и двухклапная 10 р. Цена детектора—1 р. 50 к. Антенна же обойдется в зависимости от того мате-

риала—проволоки или казантика,—который удастся достать. Больше 50 и проволоки на антенну затрачивать не стоит.

Приемник без переменного конденсатора

Довольно высокая стоимость конденсатора переменной емкости отпугивает от него малосостоятельного любителя. Такому любителю, желающему иметь детекторный приемник максимум того, что можно вообще получить от такого приемника, еще раз можно посоветовать остановиться на приемнике инж. Шапошникова. Этот приемник может быть с усилком применен и в ламповых схемах, правда, конструкция получится громоздкая. Об использовании такого приемника в ламповой схеме говорится уже в настоящем номере, о других схемах будет сказано в дальнейшем.

ПЕРВАЯ



СТУПЕНЬ

Антенна — земля — противовес

Инж. И. Г. Дрейзен.

Нужна ли земля?

ВТО эти две буквы, стоящие по бокам заголовка настоящей статьи: буквы "А" и "З"—они впакомы каждому любителю, на каждом приемнике или обозначены две клеммы, к которым присоединяется провод от антенны и заземления—

Любитель знает, что без земли приема в обычных условиях вообще не бывает, и если бывает, то только как любительский трюк.

Итак уже это привычно, что для получения приема необходимо к приемнику присоединить и антенну и землю, что любитель даже и не задумывается над вопросом: а зачем в сущности необходима земля?

И только читая о радиосвязи с аэропланами, любитель спрашивает: а как же там на аэроплаве устроивается "земля"?

Получается, с одной стороны, что как-будто бы заземление необходимо, а с другой—как-будто иногда обходиться и без него. В чем же дело?

Чтобы разобраться в этом вопросе, нам надо вернуться к первоначальному историческому виду «антенны», к тому устройству, с которым на первых ступенях развития радио имели дело первые исследователи.

Без земли

Вспомним, что для осуществления радиопередачи, для того, чтобы было излучение, необходимо, чтобы электроны колебались с большой частотой, скажем, по вертикальному проводу (излучателю). На рис. 1 а схематически изобра-

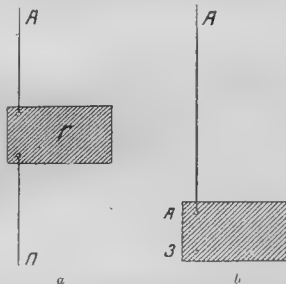


Рис. 1: *a*—Схематическое изображение передающего устройства: антенна (*A*)—передатчик (*Г*)—противовес (*П*).
b—Неправильное включение приемника к концу вертикального провода.

как мы только-что говорили, необходимо для излучения радиоволн — и без всякой земли.

Это—на передающей станции, а теперь посмотрим, как должно происходить дело на приемной станции.

Во время работы какой-нибудь мощной радиостанции, нет ни одного гвоздика, ни одной булавочной головки, где электроны не находились бы под действием радиоволны.

Приходящие от передающей станции электромагнитные волны вызывают во всяком металлическом предмете электродвижущую силу, способную привести в движение электроны в нем находящиеся. Это колебательное движение будет наиболее ощутительным в длинном вертикальном проводе. Подвесив такой провод и у нас готова приемная антенна: во время работы передающей станции все время в ней будут происходить колебания электронов — остается только к нашему проводу присоединить приемник так, чтобы передать ему эти колебания и в приемнике мы услышим передачу.

Но как присоединить наш приемник?
К концу провода? К началу?

Пет. Использовать поток электронов, движущихся по проводу под влиянием радиоволны, можно не иначе, как разрезать провод пополам и внести приемник в самый центр, в самую гущу электронного потока — в середину провода. Не валяясь же провода приключить приемник, где пет из одной электронной души! Если задаться целью из окна наблюдать всю пестроту человеческого потока какой-нибудь, например, демонстрации, и для этого выбрать дом, возвышающийся над толпой, то что делать? Ни это, так и не желая, как включение приемника к краю провода (рис. 1), где электроны летят иначе, чем к середине; электронный тушик — вот, как можно назвать конец провода.

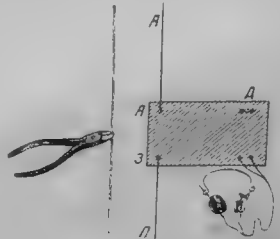


Рис. 2. Правильное включение приемника в систему антенна (А)—противовес (П).

Итак, мы получаем приемное устройство, изображенное на рис. 2: подобно тому, как это было на передаточной станции (рис. 1 а), мы здесь (рис. 2) имеем опять два вертикальных провода А и В, между которыми включен приемник. Данное приемное устройство оказалось опять-таки без вемля.

Зачем же все-таки заселение?

(С пред. страницы).

Конечно, генерировать можно только при настройке, возможно короткое время, чтобы не мешать приему соседей.

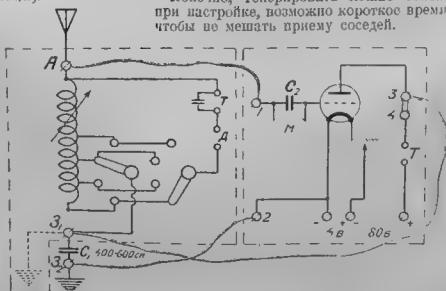


Рис. 3. Схема ультра-аудиона с использованием приемника
инж. Шапошникова.

Ультра - аудиона-
лая схема любит-
ельской недоволь-
ства и часто по-
работает исключи-
тельно потому, что
лампа перекалена.
Режим накала для
каждой длины вол-
ны свой и поэтому
при настройке при-
ходится все время
регулировать накал.
Генерацию лампы
обнаруживают за-
меченным звуком за-
мы при легком уд-
аре по баллону. Кро-
ме того, присоско-
жение к сетке долж-
но отзываться в те-
леphone пелчком.

Антенна—есть своего рода конденсатор

Для выяснения этого вопроса вернемся к рис. 1а. Перед нами антенна передающей станции. Передатчик в течение одного полупериода тока гонит электроны с верхнего провода "А" на нижний "П", при этом на верхнем проводе накапливается положительный потенциал (недостаток электронов), а на нижнем отрицательный потенциал. Значит, эти два провода действуют, как обкладки воздушного конденсатора, включенные на некоторый источник электродвижущей силы. В следующий полупериод тока произойдет обратное движение электронов с нижнего провода на верхний и т. д. "Конденсатор" будет попеременно заряжаться, перезаряжаться, снова заряжаться и т. д. Чем больше поверхность пластин, т. е. количество и длина проводов, тем больше емкость этой антенно-конденсатора, тем, следовательно, больше электронов может быть накоплено в проводах.

Отсюда следует, что для увеличения емкости нашего "конденсатора" нужно по возможности развить как верхний,



Рис. 3. Увеличение емкости системы антенна — противовес помощью сети горизонтальных проводов.

так и нижний провод и тогда наше антенное устройство примет вид рис. 3. Практически, поэтому, у верхнего провода появляется горизонтальная часть, в несколько лучей, а нижний провод устраивают в виде сети проводов, подвешенным невысоко над землей, — это есть **противовес**.

Опять земля

Но нельзя ли проще создать антенну-конденсатор? Так ли уж необходим нижний провод (или сеть проводов) и нельзя ли его заменить землей? Все, что требуется от нижнего провода — это составить противовес верхнему в том отношении, чтобы **вмещать** в себе все электроны, которые в другой полупериод вмещает верхний провод. Что же, как не земля, обладает такой неограниченной емкостью, что сколько бы электронов в нее не стекало из осветительной сети или трамвайного тока, или из атмосферного электричества, — никаких видимых признаков повышения потенциала не обнаруживается. А, между тем, несравненно было бы сказать, что земля не принимает никакого участия во всех, даже самых незначительных электрических процессах, которые на ней происходят. С какой-нибудь 10-метров антенной отлучила земля, "перезарядяется" электронами, как будто бы она была таковой же 10-метровым противовесом, таким же кусочком провода.

В том-то и заключается особенное электрическое свойство земли, что любой антенне, с любой обкладкой, она прили-

вает столько же электронов, сколько требуется антенне, потому что земля — громадный резервуар емкости. Поэтому-то и представляют себе дело так, что антенна по всей своей сложности отражается, как в зеркале, дает свое зеркальное изображение в земле, — ведь надо же каким-нибудь образом изобразить то электрическое равновесие между землей и антенной, о котором мы здесь говорили (см. рис. 4). Математические расчеты (вычисление емкости антенны) очень облегчаются таким симметричным изображением дела.

Заземление или противовес?

Сказанное выше относится как к антенне передающей, так и приемной станции: как при приеме, так и передаче можно пользоваться и противовесом и землей. В каких же случаях применяется земля, в каких — противовес?

В приемных устройствах (особенно в любительских условиях) почти исключительно применяется заземление, ибо устройство противовеса сложнее, дороже.

По при всех наших рассуждениях, мы не затронули существенного вопроса о коэффициенте полезного действия станции, о потере энергии. При устройстве передающей станции приходится обращать самое серьезное внимание на то, чтобы из всей энергии, поданной в антенну, по возможности, большая часть излучалась бы, и, по возможности, меньшее ее количество тратилось на ненужные потери. Местом таких потерь в значительной степени является земля, которая является недостаточно хорошим проводником электрических токов. Для уменьшения этих потерь, при устройстве заземления, стараются добраться до грунтовых вод, до влажных слоев земли. В целях же уменьшения потерь, на больших станциях заземление имеет довольно сложное устройство.

В смысле потерь, а иногда и в экономическом смысле, выгоднее бывает пользоваться противовесом. Кроме того, противовес применяется во всех тех случаях, когда устройство заземления невозможно или неудобно (например, при каменной

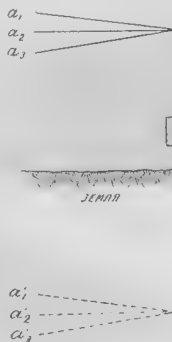


Рис. 4. Земля — вместо противовеса; "электрическое отражение" антенны в земле.

почве, при большой глубине грунтовых вод, на аэропланах, где противовесом может служить корпус аэроплана, в подвижных, переносных станциях и т. п.).

Электрон под землей

Итак, наш многострадальный электрону чужд маленюх непинных пластин с провода антенны он "смотрится" в кало и против себя видит как место и земле, которое он только в предыдущий полупериод тока — посыл. Через полупериод, электрон опять будет — в утробе земли и о том, что здесь приходится испытать, как он помирится, скажем пару слов в заключение этой беседы. Смотря по тому, сделано заземление и какова почва, электрон продолжает свое подземное путешествие с большим или меньшим удовольствием. Если система заземления проводов широко развита или зырит большой лист (рис. 5), а заземляющий провод хорошо прилепал к этой системе проводов или листу или, наконец, к радиопроводу, электрону не представит никакого труда сбегать с провода на заземленную массу и никакой электронной толкотни не будет. Дальнейшее же выяснение от того, какой ли контакт между заземленной массой и почвой и от того, велика ли электрическая проводимость

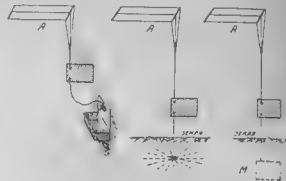


Рис. 5. Разные системы заземления.

почвы. Едва ли, например, при сухой каменной почве всякому электрону удастся занять в земле то положение, которым он так любовался с провода антенны! Таким образом понятно, что плохое заземление или плохой каменный почва тормозит движение электронов в антенне, вносит в нее сопротивление и непроизвольно уменьшает мощность. Но это при приеме — еще полбеды. Электрон, попавший в землю, неосознанно подвергается воздействию сил, которых никак нельзя было предвидеть, если электрону, в его новеллету — радиослушателю, сидющему у приемника. Дело в том, что электротехнические сооружения широко используют землю, как обратный провод (телефон, трамвай). Поэтому, например, трамвайные разряды-искры, происходящие между воздушным трамвайным проводом и другой — могут вызывать в земле целые электрические бури, электрические "возмущения", т. е. электродвижущие силы, изменяющиеся самым причудливым образом. Электрон антенны, попавший в такую передатку, подхватывается вдруг этой посторонней силой, выбивается из того нормального поведения (в смысле частоты колебаний и силы их), которое ему диктуется передающей станцией и приходившей в антенну радиоволной. Конечно, покая в телефоне, такой электрон наделает хлопот немало, внесет в чудную гармонию музыки отвратительные хрипы и оглушительные трески. Часто бывает, что отчаявшийся слушатель, исчерпав все технические и словесные средства, воспользуется именем "Радиолобители", и вместо заземления прибором к антенне противовес (См. "Радиолобители" № 9—10).

Собойный от дурных влияний земли электрон будет снова честно усаживать саух радиолобители.

Испытание приемников и его деталей

К. Вульфсон

Испытание катушек

Поройдем сейчас к поврежденным катушкам. Они бывают двух родов: во-первых, в них может быть обрыв, или же, во-вторых, **часть витков замкнута накоротко**. Для обнаружения обрыва в катушке нужно собрать такую же схему, как и раньше, т.е. состоящую из батарейки и испытуемой катушки и телефона. При замыкании цепи, в случае, если провод в катушке не разорван, в телефоне раздается характерный пщчок.

Для нахождения поврежденного второго рода поступают следующим образом. Берут какой-нибудь приемник, хотя бы де-

упрощенный и радиолюбительский. Практике сопротивления бывают двух родов: один сеточные с сопротивлением от 1 до 3 мегом, и другие—анодные—с сопротивлением от 50 000 до 100 000 ом. Продвигательно все измеренные сопротивления нужно тщательно проверить, нет ли в них короткого замыкания. Испытание нужно проводить так же, как это делается с конденсаторами. Повторю, что это испытание должно быть проведено очень тщательно, так как ошибка может повлечь большие неприятности в дальнейшем для языка радиолюбителя. Далее, испытание сеточных сопротивлений нужно вести отдельно от анодных. При испытании первым нужно взять 45-вольтовую батарею и к одной из ее клемм присоединить один конец сопротивления наискриво, т.е. так, чтобы не нужно было бы его придерживать руками.

Затем, концы соединяемых концов двух пальцев другого конца сопротивления и другого полюса батареи. Если сопротивление имеет около одного мегома, то в пальцах никого опущаться. При анодном же сопротивлении вы почувствуете в пальцах легкий удар. Затем, при измерении сеточных сопротивлений вы касаетесь одного контакта мокрими пальцем, а другого — кончиком языка. Если сопротивление достаточно велико, то и при этом испытании на языке не должно ничего ощущаться, и только при касании языком обоих контактов на языке должен ощущаться слегка кислый вкус, знакомый каждому радиолубителю, который когда-либо касался кончиком языка контактных пластинок карманного фонаря, но ощущение должно быть значительно слабее. Этот порядок испытания необходим для того, чтобы в случае неисправного сопротивления не получить на язык чрезвычайно болезненный удар. Особенно хороших результатов можно добиться этим способом, если в пальцах распрямленный имеется эталон (т.е. проверенное в лабораторной точности приборами сопротивление) в один миллион ом. Тогда измерение на язык можно проводить с вполне достаточной точностью. Для того, чтобы не касаться языком языком клемм батареи и сопротивлений, к ним нужно присоединить по кусочку оцинкованной звонковой проволоки, предварительно вымытой.

Точно таким же образом испытываются и конденсаторы на изоляцию. Только конденсатор синтезится обладающим достаточной изоляцией тогда, когда он как раз не дает на язык никакого кислого ощущения, потому что его сопротивление должно быть значительно больше одного мегома. Такому испытанию нужно, например, обязательно подвергнуть конденсатор 8-и приемника Кальмансона № 8 „P.M.“ за этот год, так как малейшая утечка в нем может совершенно испортить работу всего приемника.

Считая еще раз необходимым подчеркнуть, что при этих и подобных испытаниях нужно соблюдать крайнюю осторожность, чтобы не допустить ожога на язык, а также, что это будет очень неприятно и не оправдано, любитель при этом не должен забывать.

Последующие сопротивления можно испытывать при помощи оцинкованной

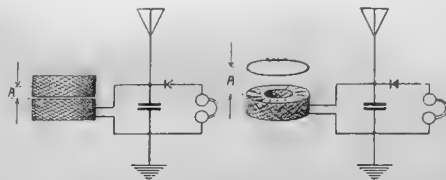


Рис. 2. Испытание катушек на короткое замыкание.

текторный, и настраивают его на „Козинтерн“, а затем подносят вилочную исследуемую катушку к катушке колебательного контура. Если слышимость при этом сильно ослабевает, то это значит, что катушка неисправна. Это испытание нужно только обязательно повторить и на другой длине волны, так как, если собственная длина волны исследуемой катушки совпадает с приближенной волной, то и исправная катушка даст заметное ослабление слышимости. Чтобы определить, в чем заключается неисправность: замкнута ли часть витков сама на себя, или же имеется утечка через плохую изоляцию,—берут один замкнутый виток проволокой диаметром, равный диаметру исследуемой катушки, и подносят его к контрольной катушке приемника на расстояние А, равное половине толщины испытуемой катушки (см. рис. 2), и замечают, на сколько уменьшилась слышимость, если слышимость при этом уменьшается меньше, чем при поднесении катушки, то это значит, что катушка вызывает большие потери, вследствие того, что в ней замкнута большая часть витков. Если же ослабление при поднесении пробного витка больше, чем при поднесении катушки, то это указывает, что в катушке плохая изоляция между выводами, или же плохая оплетка проволокой. В обоих случаях катушку нужно переделать. При испытании катушек так же, как и при испытании конденсаторов, нужно обязательно придерживаться указанного здесь порядка испытания, т.е. испытывать сначала на обрыв, а потом на замыкание.

Проверка сопротивлений

Испытание высокоомных сопротивлений, первое—некоторые, несомненно, приданное определение их значения, можно произвести при помощи довольно чувствительного, имеющегося в распоряжении каждого радиолюбителя, естественного „вольтметра“—языка. Нужно только обратить особое внимание на то, что и этот „вольтметр“ можно испортить, приложив к нему большие напряжения, чем то, на которые он рассчитан.

Очень часто радиолюбители, закончив монтаж в красивом лакированном приемнике на покупных и самодельных частях, с трепетом душевным приступают к его испытанию. Вот тут и начинается его разочарование. В телефонную трубку не слышно ни звука или же в ней раздаются такие звуки, которые вовсе не полагаются быть. Радиолюбитель в отчаянии начинает проверять схему, монтаж,—не перепутал ли он чего-нибудь, нет ли где-нибудь ошибки, но все поиски остаются безрезультатными. Как будто бы все правильно,—а приемник все-таки не хочет работать. И только после этого неосторожного радиолюбителя догадывается проверить исправность отдельных деталей, для чего приходится разорвать весь красивый сделанный монтаж и, обнаружив в какой-нибудь катушке обрыв, или еще какое-нибудь незначительное повреждение, начинать всю работу сначала. Ниже мы приводим ряд способов испытания частей приемника, пользуясь самими что ни на есть шиточными средствами, имеющимися под руками каждого любителя. Этим испытаниям нужно подвергнуть каждую деталь до сборки приемника, чтобы не случилось того, что было описано выше, потому что повреждение в одной, хотя бы малейшей, детали может иногда совершенно прекратить работу приемника.

Испытание конденсаторов

Начнем со способа испытания конденсаторов. Продвигательно нужно повторить—не замкнута ли он изнутри. Для этого следует собрать цепь, состоящую из батарейки карманного фонаря, конденсатора и лампочки, от фонаря. Если кон-



Рис. 1. Испытание конденсаторов при помощи батарейки с лампочкой.

денсатор не испорчен, то лампочка не должна гореть, так как конденсатор не пропускает постоянного тока. Если испытывается переменный конденсатор, то во время такого испытания нужно несколько раз провернуть его подвижную часть, чтобы проверить—не замыкаются ли пластины при некотором определенном положении—вращающихся пластин. Иногда случается, что у конденсатора выводов не имеют контакта с соответствующими им частями. Чтобы обнаружить этот дефект, поступают так: собирают такую же цепь, как и при предыдущем испытании, но вместо лампочки вводят телефон. Если конденсатор исправен, то в момент замыкания цепи в телефоне будет слышен характерный сильный треск. Нужно заметить, что испытание нужно производить в той последовательности, как мы указали. Оно позволяет проверить изоляцию конденсатора мы скажем ниже, когда будем описывать метод проверки больших сопротивлений

карманных батарей, и ощущение при этом должно получиться, примерно, такое же слабое, как при испытании сеточных сопротивлений на 80-вольтной батарее.

Испытание собранных приемников

Основным принципом этих испытаний является то, что сначала проверяются отдельные элементы схемы, а затем и весь приемник в целом.

Обычно ламповые приемники состоят из одного или нескольких каскадов усиления высокой частоты. За ними обязательно следует детекторная лампа, и уже за ней—каскады усиления низкой частоты. Для того, чтобы сделать объяснение более наглядным, рассмотрим ход испытания приемника тов. Вострикова, описанного на стр. 363 „Р.Л.“, № 17—18 за 1925 г. Начнем испытание с первой лампы. Для этого приемник включают в антенну, но так как первая лампа является усиленной лампой, то для обнаружения усиленных ее колебаний, нам нужно их предварительно выпрямить. Для этого мы присоединяем к контуру второму, как это указано на рис. детектор с телефоном.



Рис. 3. Пример испытания приемника.

Чтобы убедиться в хорошем действии лампы, мы присоединяем детектор к телефону к контуру первому (на рис. указав пунктиром). В этом случае мы получим простой детекторный приемник. Из того, насколько при первом выключении было слышно лучше, можно судить об уровне усиления. Эти испытания нужно проделать несколько раз, пробуя менять анодное напряжение, указав, нужно также испробовать задать на сетку отрицательное напряжение и добиться наиболее громкого приема. Если в приемнике имеется еще вторая лампа высокой частоты (в данном случае ее нет), то нужно проделать с ней те же самые испытания. После этого зажимают детекторную лампу и вместо первичной обмотки трансформатора низкой частоты, включают телефон в ее анодную цепь. При этом слышимость должна значительно улучшиться, по сравнению с той, которая была при телефоне, включенном в контуре 2, так как, с одной стороны, лампа более хорошо детектирует, чем кристаллический детекторный приемник, с другой же стороны,—имеется обратная связь. При испытании детекторной лампы нужно подбирать размеры конденсатора в цепи сетки, изменяя сопротивление утечки, пробаовать его включать параллельно конденсатору, и к нити накала и оставаться на той комбинации, которая даст наилучший эффект; стоит также попробовать уменьшить анодное напряжение на детекторную лампу. После этого нужно проверить правильность включения катушки обратной связи, для чего приближаем ее к катушке первого контура. Если генерация при этом не наступает (наличие ее можно обнаружить,

Почему не выходят приемники „Интерфлекс“ и двухламповый т. Кальмансона

Р. М.

Из ВСЕХ приемников, описанных в „Радиолюбителе“ в текущем году, много забот доставлял радиолюбителю „Регенеративный интерфлекс“ (№ 3—4, 1926 г.) и „Дешевый двухламповый приемник“ (№ 8, 1926 г.) из-за того, что изобретатель недостаточно внимательно относился к указаниям, данным в описании. Такой вывод можно сделать из того, что эти два типа приемника любители чаще всего приносили на консультацию в радиолaborаторию МГПС, заявляя, что сделанные ими приемники плохо работают или совсем не работают. „Регенеративный интерфлекс“ в большинстве случаев не давал требуемых результатов из-за того, что у любителей не хватало усидчивости для регулировки его, а „Дешевый двухламповый приемник“ обычно „капризничал“ из-за того, что отдельные детали его любители недостаточно тщательно изготовили.

Через мои руки прошел целый ряд приемников последнего типа и, испытывая их, я изучил специфические недостатки этой конструкции. Настало бы время и поспешаю. Обычно любитель жаловался, что его приемник:

1. Не пастравивается.
2. Дает плохую слышимость (часто хуже детекторного приемника).
3. Не генерирует.
4. Совсем не работает.

Рассмотрим все пункты по порядку.

1. В первом случае следует искать недостаток в том, что в катушках L_1 или L_2 коротко замкнута часть витков. Происходит это, обычно, из-за того, что повреждается изоляция проволоки в местах пересечения внутреннего конца катушки или отводов с витками. Поэтому следует избегать мотать катушку из проволоки с плохой изоляцией и желательно изолировать при намотке отводы и внутренние концы катушки от замыканий на поверхности витков какой-нибудь прокладкой, напр., парафинированной бумагой.

2. Задать причину следует искать прежде всего в конденсаторе C_1 . Несмотря на то, что автор в своей статье подчеркивает необходимость тщательного изготовления его, во избежание утечки, многие любители не обращают на это должного внимания и на сетке 2-й лампы получается большой положительный потенциал, благодаря которому лампа перестает усиливать.

Парафиновая бумага, употребляемая для прокладок, должна быть высокого

качества. При изготовлении конденсаторов не следует злоупотреблять в смазывании шеллаком.

Емкость этого конденсатора, как показал опыт, может быть значительно уменьшена (напр., до 0,03 мФ) без всякого вреда. Тогда конденсатор дает магнетизм более тщательно и можно его даже сделать слюдяным.

При пастравлении конденсатора C_1 следует обращать внимание на то, чтобы при смазывании шеллаком не заходить за края станиолиновых пластин, так как шеллак, попавший между двумя слоями из парафиновой бумаги, не высыхает и остается в сыром состоянии очень продолжительное время (до 2 месяцев), а сырой шеллак является очень ненадежным изолятором, почему и получается так-называемая поверхностная утечка через края бумаги.

Замыкание части витков катушки L_1 и L_2 , ухудшая настройку, также ведет к ухудшению слышимости.

В катушках очень часто кроме короткого замыкания встречается следующая ошибка: любитель, начиная мотать катушку, не исполнив указания автора статьи о пометке каркасов катушек стрелками, очень часто ошибается и начиняет мотать в обратную сторону, отчего, конечно, катушка перестает действовать.

3. Отсутствие обратной связи часто является следствием короткого замыкания витков катушки L_2 . Как это заметить см. п. 1.

Часто обратной связи легче добиться уменьшая сопротивление R (можно попробовать взять 60.000 Ω или 40.000 Ω). Для этой же цели можно попробовать увеличить емкость конденсатора C_2 .

4. Все вышеперечисленные причины вместе или отдельно могут привести к полному бездействию приемника.

Причинами несправности приемника, кроме упомянутых выше специфических, могут быть обрывы проводников, неправильный монтаж, короткие замыкания конденсаторов, несправность конденсаторов и утечки (сетки) и проч.

В заключение считаю необходимым отметить, что этот приемник дает результаты не худшие, а иногда и лучшие, чем двухламповый приемник с трансформатором низкой частоты и с воздушным конденсатором.

Радиолaborатория МГПС.

касаясь мокрым пальцем сетки детекторной лампы; в случае, если она имеется,—в телефоне раздастся щелчок), то нужно присоединить концы, идущие к катушке обратной связи (простого переправивания концов катушки недостаточно, так как одновременно с переключением полей мы поворачиваем магнитное поле катушки, т.е. как бы дважды поворачиваем, или—значит не изменяем). Добившись максимума громкости, переходим к испытанию низкой частоты. Здесь нужно обратить больше внимания на чистоту, чем на степень усиления. Для того, чтобы добиться наилучшей чистоты, рекомендуется попробовать переклещить между собой как концы первичной, так и концы вторичной обмоток, иногда можно улучшить чистоту усиления, взяв за середину трансформатора. В некоторых случаях можно значительно улучшить чистоту передачи, заматывая вторичную обмотку трансформатора низкой ча-

стоты большим сопротивлением порядка 50.000—100.000 ом, при чем точную величину нужно тщательно подобрать на опыте. Таким же образом можно шумировать и выход из усилителя. Значительное улучшение можно получить, усилив анодное напряжение для лампы, усиливающей пикетную частоту, и задавая на их сетки отрицательное смещение.

В случае приема того, что распространению говорушка играет большую роль. В первую очередь нельзя ставить слишком близко к микрофону, так как может возникнуть саморазносная обратная связь через воздух и усилитель „взвонит“ с другой стороны, близость рупора к стенкам комнаты может значительно уменьшить звук. Для получения красивой передачи нужно все это иметь в виду и испробовать все комбинации.

Прием на замкнутые антенны

(Большие рамки)

Инж. В. И. Баженов

Kontaktigita anteno:—Ing. V. Bajenov. La aŭtoro laŭ siaj eksperimentoj kaj teoriig kalkuloj, notas la perfektecon de kontaktigita antenoj (la kadroj kun negranda kvanto da volvaĵoj de granda surfaco) kompare kun uzataj kadroj. En la artikolo oni donas la konstruokiojn de similaj antenoj, la skemojn de ilia kontaktigo kaj la konsilojn por la plej bonaj iliaj ampleksoj.

Рамки большой и малой площади

В РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ практике для целей приемного радиоприема почти повсеместно употребляются замкнутые антенны и рамки. В этой области за последние 3 года констатируется определенный переход к замкнутым антеннам (рамка большой площади с малым числом витков, обычно подвешенная к той или иной наружной сетевой опоре или оверам) от пользовавшихся еще совсем недавно исключительными вымпалыми малых рамок (малой площади, большого числа витков), обыкновенно передвигавшихся и поворотных, устанавливаемых внутри здания. В подтверждение настоящего положения достаточно упомянуть о произведенном в 1924 г. устройстве на выделенных приемных радиостанциях Парижского и Берлинского радиоузлов (Виллкрея и Гельтов), использовавших в 1920—23 гг. исключительно малые рамки (с площадью одного витка до 18 кв. м.) — мачт, высотой до 75 м. к которым подвешены замкнутые антенны, поверхность в несколько тысяч кв. м. Фирма Маркони почти во всех своих приемных установках применяет систему радиогнометров, состоящую из двух треугольных, взаимно перпендикулярных замкнутых антенн из одного витка (иногда двух), подвешенных к мачте, высотой 21—75 м.

Автор, проработавший в 1915 г. экспериментально и теоретически сравнение различных факторов радиоприема при употреблении, с одной стороны, рамок (с площадью одного витка до 20 кв. м.), а с другой стороны—замкнутых антенн (подвешенных к мачте в 25 м.), еще тогда пришел к твердому убеждению о всеобщем преимуществе во всех практических отношениях одновитковых или, в крайнем случае, маловитковых рамок большой площади (замкнутых антенн) по сравнению с обычными рамками малой площади с большим числом витков. Эта идея проходила ни с того же года во всех строившихся автором приемных радиостанциях, которых к 1926 г. сооружено несколько десятков. В результате технической проработки высказанной мысли появилась система избирательно-направленного и многократного радиоприема, Россия в 1917 г. и получившая признание за границей в период 1925 г. (октябрь)—1926 г. (март), в виде ряда присужденных иностранных патентов.

Увеличение многовитковыми рамками малой площади для целей профессионального радиоприема, существовавшее еще в 1924 г. в СССР, уже давно привело к результатам несколько десятков таких радиостанций, просуществовавших всего лишь год, заброшенных по ряду технических причин и занятых другими минами.

Обращая внимание читателей на новые для любителя интереснейшие типы антенн. Запомним, что и в газетничной литературе недавно появились сведения о потерях, которые, что прием, на такие антенны получается лучше, чем на обычные антенны той же высоты.

Нам представляется возможным, что и для радиолобительских целей применение замкнутых антенн может дать ряд преимуществ по сравнению с приемом на рамки и открытые антенны. В частности, вероятно, найдутся любители, могущие произвести в виде опыта сравнительный прием на замкнутую антенну и другие формы радиосетей определенных радиопередательных станций; легче всего продумать такой опыт летом (замкнутая антенна—как правило, требует паружных точек подвеса) и к тому же летом опыт позволит нам выяснить, насколько верно не раз высказывавшееся мнение¹⁾ о том, что замкнутые антенны, рационально спроектированные, легче принимать летом, во время разрядов атмосферных, чем на другой тип радиосети.

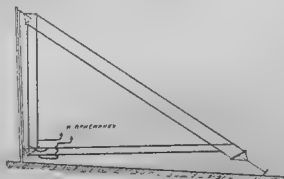


Рис. 6. Двухвитковая замкнутая антенна.

Формы замкнутых антенн

Замкнутую антенну можно придавать различную форму в зависимости от числа точек подвеса и их расположения. Типичные формы представлены на рис. 1, 2, 3, 4 и 5. Для получения наилучшего приема выгодно, при заданной длине провода антенны, по возможности увеличить площадь ее и уменьшить полное ее сопротивление. Для достижения максимальной площади следует антенну придавать форму, близкую к правильной фигуре²⁾.

¹⁾ Но некоторыми наблюдателями автора за его работ, о том же говорит фирма "Телефизика", указывавшая, что атмосферные разряды на Мухомовой приемной радиостанции на малой раме имеют значительно сильнее, чем на большой, и что разряды эти весьма устраивать движением малой рамки.

²⁾ Применялись многоугольные, замкнутые, замкнутой, в котором разрыв между собой ее сторонами и углы равнобедренный треугольник, площадь к м. д.

а для уменьшения сопротивления по возможности сократить длину внешней горизонтальной стороны и удалить ее от земли. Из приведенных фигур этот последний хорошо удовлетворяет изображенным на рис. 4 и 5. Наконец, можно сделать антенну и из двух витков по рис. 6.

Выбор размеров

При определении размеров замкнутой антенны удобно исходить из того удлинения, при котором ей придется работать, т. е. из отношения рабочей длины волны λ к собственной λ_0 ¹⁾. Целый ряд теоретических соображений и опытов показывает, что это удлинение желательно выбрать величиной 2—3. Далее известно, что между длиной провода антенны и собственной длиной волны еще существует определенное соотношение (подъемный коэффициент). Опытами автора и сотрудниками²⁾ его установлено, что для замкнутых антенн $\frac{\lambda_0}{\lambda} = 3—3,5$ где λ длина провода. Таким образом, зная рабочую длину волны λ , находят собственную длину волны λ_0 , а по ней необходимую длину провода l . Принимая во внимание вышеназванные соображения, условия местности, наличие точек подвеса и т. д., придают окончательную форму антенне. Так, для приема волны 400 м можно задать антенну с собственной длиной волны около 250—300 м (600:2). Следовательно, общая длина провода должна быть около 85 м. Если антенну выполнить в виде правильного пятиугольника, стороной 17 м, то высота подвеса будет 28 м. Как и в любом правиле, можно предложить: для получения условий наилучшего радиоприема какой-либо определенной длины волны (при заданном числе запит и выбранной ламповой схеме) следует общую длину провода замкнутой антенны взять в 6—8,5 раз меньше выбранной длины волны.

Преимущества замкнутой антенны

Не лишне будет остановиться несколько подробнее на преимуществах больших замкнутых антенн в сравнении с многовитковыми рамками.

Сила приема тем больше, чем больше действующая высота рамки, а действующая высота $h_d = \frac{6,28 \times S \times n}{\lambda}$, где S —площадь рамки, а n —число витков.

¹⁾ Рабочая длина волны это длина правильной волны, на которую антенна излучает или принимает энергию. Собственная длина волны это длина волны на которую она излучает настроенной антенны при отсутствии нагрузки или холостого хода.

²⁾ Главным образом инж. М. Е. Старавин.

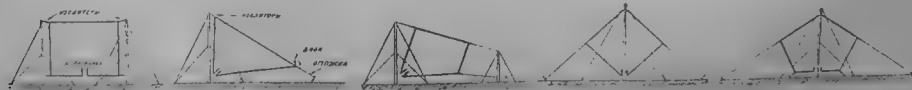


Рис. 1—3. Различные формы замкнутых антенн

Из этой формулы видно, что выгодно получать возможно большее произведение «площади × витков». Посмотрим, какое произведение можно получить на проводе заданной длины при разном числе витков. Если провод имеет длину l , то длина одного витка получится $\frac{l}{n}$, а сторона витка (при квадр. рамке) $\frac{l}{4n}$. Площадь одного витка будет

$$S = \frac{l^2}{4n^2}$$

и произведение

$$S \times n = \frac{l^2 n}{4n^2} = \frac{l^2}{4n}$$

Отсюда видно, что при одинаковой длине провода двух рамок с различным числом витков, действующая высота, во столько раз уменьшается, во сколько раз увеличивается число витков. Уменьшая число витков (и соответственно увеличивая размер каждого витка), можно значительно выгадать в силе приема. Эта выгода больших рамок может оказаться еще более значительной, так как обычно сходит не из равенства длины провода, а из равенства собственной длины волны. Чтобы получить из собственной волны доступную длину провода, надо разделить собственную длину волны на так наз. волновой коэффициент, равный для многовитковых рамок $4,5 \div 5$, для одновитковых же замкнутых антенн — $3 \div 3,5$. Таким образом при той же самой длине волны в одновитковых рамках можно допустить большую длину провода и этот провод использовать наиболее правильно, давая наибольшую площадь и, следовательно, действующую высоту.

Кроме действующей высоты сила приема зависит еще от сопротивления. Под сопротивлением рамки или замкнутой антенны разумеется полное или действительное сопротивление. В это сопротивление, кроме сопротивления самой меди, которое сильно возрастает при высокой частоте, входят еще потери в диэлектрике (изоляция проволочек, каркас рамки и т. п.), потери в окружающих предметах и т. п. Не вдаваясь в дальнейшие детали, укажем, что возрастание сопротивления меди с частотой (так наз. скин-эффект) обнаруживается сильнее в многовитковых рамках, чем в одновитковых замкнутых антеннах. Диэлектрические потери также могут быть больше в первых, чем во вторых. Это обстоятельство еще больше увеличивает выгоду более простых замкнутых антенн.

Изложенные теоретические соображения подтверждаются инженерной опытной таблицей, полученной Баллаитином.

Шаг обмотки 5 см. Из таблицы видно, что при малом числе витков (1—4) напряжение на конденсаторе возрастает быстрее, чем растет сторона рамки; так, например, сравнивая первую и последнюю строку таблицы, получаем, что при увеличении стороны в 14 раз напряжение на конденсаторе, характеризующее силу приема, возрастает в 12,5 раз.

Таблица приемных рамок и замкнутых антенн для волн 180—400 м.

Сторона квадратной рамки в метрах	Число витков	Отношение напряжения при приеме на конденсаторе, включенном в рамку или замкнутую антенну	Отношение сторон
10,5	1	19,8	14
5,1	2	9,3	6,8
3,0	3	4,8	4
2,1	4	3,1	2,8
1,75	5	2,0	2,34
0,9	7	1,0	1,2
0,75	10	1,0	1

Схемы

Определив размер антенны, выбирают схему присоединения усилителя. Самый простой способ — подать напряжение с зажимов конденсатора на сетку и нить 1-й лампы (рис. 7).

Можно также связать антенну индуктивной связью с промежуточным контуром, помещая катушку связи близ конденсатора или же в середине антенны (рис. 8, 9 и 10). Последний способ особенно удобен при пользовании двухвитковой антенной.

Катушку связи можно подключить к параллельно настроенному конденсатору. Такой способ включения благоприятен в применении к коротким волнам (рис. 11).

Наконец, применяют и ненастроенные антенны. Их применение очень удобно, когда требуется перекрыть широкий диапазон волн и при коротких волнах (рис. 12).

При включении по схемам 8, 9, 10 и 11 связь между катушками антенны и промежуточного контура должна быть довольно слабая (20—40%). При включении по схеме рис. 12 требуется насколько возможно сильная связь (80—90%). В соответствии с этими замечаниями следует подбирать катушку связи.

Что касается детекторных схем в применении к замкнутым антеннам, то эти схемы ничем не отличаются в общем от таких же, общеизвестных, для приема на обычные рамки. Вариантов схем может быть много.

При практическом использовании замкнутых антенн для целей приема радиовещательных станций одному московскому радиолюбителю, живущему в районе Бронной улицы, удалось регулярный прием Давентри на одну электропму

длинно по простой схеме при употреблении 4—6-витковой замкнутой антенны, растнутой по поверхности одной из стен его большой комнаты.

Правда, этот прием имел место в зимние месяцы. Любитель, конечно, знает, что летом таких же, как зимой, результатов не добиться. В этом отношении сравнении схем приема — следует быть очень осторожным: всегда надо принимать во внимание время года, говорить о практических достижениях схем можно лишь тогда, когда соответствующие практические испытания их произведены одновременно, или по крайней мере в течение одного и того же месяца.

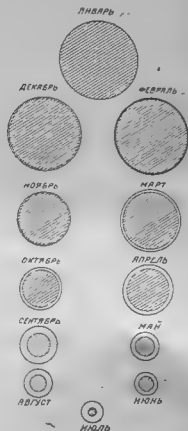


Рис. 13. Диаграмма дальности приема в разные месяцы года.

Для учета таких «сезонных» особенностей приема — один из лучших американских специалистов по вопросам атмосферных и других помех, проф. Мариот составил на основании наблюдений диаграмму, изображенную на рис. 13. Внешние окружности ограничивают собой относительные зоны (приемная радиостанция предполагается находящейся в центре) прием расположенных внутри этих зон радиовещательных станций, хотя и в помехами, но является возможным. Зачерненные круги внутри первых окружностей означают зоны уверенного приема, без помех. Итак, по этим радиусу уверенного, без помех, приема в настоящее время года (июль) может уменьшиться в среднем до 20 раз, предполагая, что идет речь о приеме станций, волны которых распространяются, примерно, в одинаковых условиях.

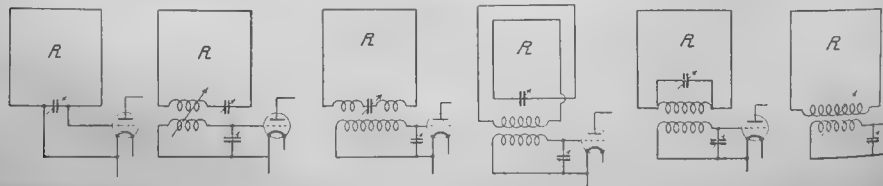


Рис. 7—12. Разные схемы приема на замкнутые антенны.

Мощный дальний прием с 6 лампами

Л. Б. Векслер

Ses-lampa akceptilo por potenco laŭparolilo — L. Veksler. — Estas priskribita malmultekosta 6-valva akceptilo, donanta la aŭdeblecon por auditorio de 1000 aŭskultantoj — laŭtan akcepton de radiostacio je la nomo de Kominter distance 1200 kilom. de la lasta. La originalo de la skemo estas potenco intensigilo de malalta frekvenco laŭ sistemo. Kuksonko (kia estis priskribita en № 1, 2 kaj 3 — de „Radiolubitel“ (Radio-Amatoro) por 1926 j.). Ĝi havas ekstereonlinaran malkarecon de intensigilo, funkcianta per malgrand-potencaj akceptvalvoj kaj liveras trege laŭtan akcepton.

РАДИОКРУЖОК Коммунистического Университета Национальных Меньшинств Запада им. Ю. Марксовского является, несомненно, одним из активнейших кружков Москвы ¹⁾. Активнейший кружок, проходящий красной нитью через всю его деятельность, особенно выделяется в вопросах радиотехники деревни и окраин СССР. Кружковцы, студенты Университета, в большинстве приехавшие на учебу с окраин западных, южных, Сибири, — живо чувствуют (именно чувствуют, а не приходят к выводу путем размышлений) необходимость скорейшего продвижения „газеты без бумаги и расстояния“ туда, где в ней ощущается наиболее острая потребность: на окраины, в малочисленные места Союза, в деревню. За два года своего существования кружок при всяком удобном случае вес в деревню радиоприемник, и в высшую в помещении кружка карту СССР поместному выписываются красивые точки — детекторные приемники, поставленные кружком, — и кружковцы — оборудованные кружком громкоговорители установки. Последней работой кружка была тогдашняя радиоприемника на Юге Украины, в поселке Эрштальце, Херсонского округа.

Интересна история возникновения этой приемника. В мае с. г. из газет кружковцы узнали об открытии первого европейского переселенческого селовского на Херсонщине. Студенты-кружковцы, работавшие среди переселенцев, решили отметить этот факт. Возникла идея сделать селовскому подарком — громкоговорящую приемную станцию. Путили несколько 1200 верст расстояния от Москвы (до тех пор деятельность кружка не простиралась дальше 500 верст) и отсутствие тогда на рынке хорошего мощного громкоговорителя. Денег тоже не было.

Таким образом, кроме выполнения приемника, на долю кружка выпала еще одна задача, и непростая: добыть средства. Добыть средства, значит, мобилизовать общественность. И вот кружковцы начинают усиленно будировать вопрос: вы-

пускается обращение ко всем студентам и преподавателям Университета, обращаются в еврейский клуб „Коммунист“, входят с предложением в Правление „ОЗЕТ“, связываются с газетой „Дер-Земес“. В результате всей этой горячей деятельности, потребованной много энергии и не мало времени, необходимые деньги были собраны.

Радиокружок Коммунистического Университета Национальных Меньшинств Запада всегда стремился продвигнуть радио в деревню и не упустил ни одного случая к этому, если он представлялся.

Кружок взялся за работу. Ударным темпом проводилась экспериментная, потонуются детали, монтируется установка. Наконец, приемник собран и опробован на „Акорд“, только что вывешенный в продажу, прием получается громкий и очень чистый.

17-го июля мы выезжаем в Херсонский округ на установку.

Схема для дальнего приема на мощный громкоговоритель

Какова должна быть схема радиоприемника, предназначенного для громкоговорящего приема Москвы и других дальних станций на аудиторную в 700—800 человек в местности, отстоящей от нее на расстоянии свыше 1000 километров? Каков должен быть его тип, если он будет установлен в деревне, где нельзя рассчитывать нафты людей, справляющихся со сложной регулировкой? Первое условие требует от приемника большой чувствительности и мощного усиления низкой частоты. В виду того, что принимаемые сигналы очень слабы, все возможные утечи и потери должны быть сведены к минимуму. С другой стороны, приемник должен быть наиболее прост в управлении, число настроек должно быть ограничено, и самые настройки просты.

На основании всех этих предположений был построен 6-ламповый приемник. Схема его дана на черт. 1. Первые 2 лампы усиливают высокую частоту, последние 3 — низкую. Три каскада обычного усиления низкой частоты на трансфор-

маторах работают плохо: либо появляется генерация, либо, в самом лучшем случае, сильные искажения. Поэтому, в нашем приемнике применена схема усиления мощности Куксонко с добавлением одного каскада предварительного усиления. Такая комбинация дает очень большую громкость в громкоговорятере при большой чистоте звука. Она может быть рекомендована для всех тех случаев, когда требуется большое усиление звуковой частоты, например, для приема на большую аудиторную местных станций, для усиления речи, для загрузки целого ряда телефонов и малых громкоговорителей (как это имеет место при радиотехнике большого дома одной приемной установкой). Единственный минус этой схемы — необходимость двух источников накала, — по ближайшему рассмотрению оказывается совсем не страшным, так как, если применены лампы „Микро“, то на накал выделенной лампы нужно поставить водоплавающие элементы, почти бы типа „НТ“. Цена их невысока, и при небольшом токе накала микроламп они служат очень долго. (О расчете батарей накала из элементов см. соответствующую статью в том же номере т. Морозова). Если на лампы низкой частоты задано 160 вольт, то дополнительное напряжение на сетку предпоследней лампы нужно примерно — 9 вольт. На сетке последней лампы получается — 3,5 вольт. В качестве источника напряжения на сетки вылеты карманные батарейки „Гном“. Их 3 штуки соединены последовательно, при чем используются 2 батарейки целиком и 1 элемент третьей. Эти батарейки расходуются чрезвычайно медленно и могут служить очень долго.

Особенностью схемы является соединение сеток детекторной лампы (L_1) и первой лампы низкой частоты (L_2) помощью сопротивления (R_2) в 100.000 омов. Утечковой сетки лампы L_1 является это сопротивление плюс метом M_2 , соединяющий сетку и детекторной лампы L_2 . Такое сочетание сопротивлений было найдено в результате целого ряда проб, и в этих условиях схема работает наиболее чисто.

(Продолжение на стр. 332).

¹⁾ Кружок входит в объединение, радиосекция Мосгосбюджет. Соперсразумных.

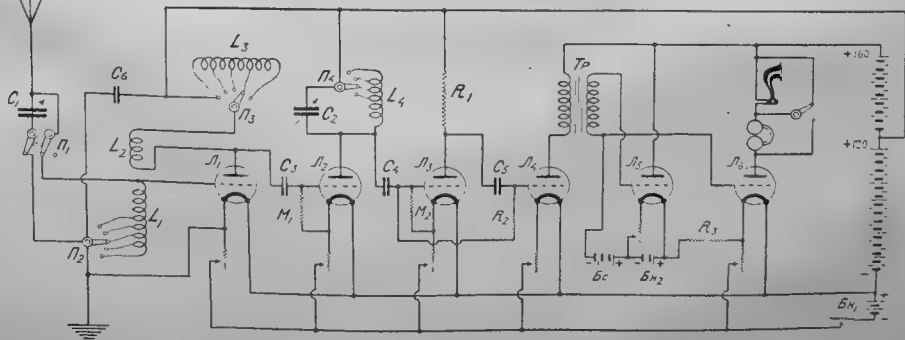


Рис. 1. Схема 6-лампового приемника и мощного усилителя.

Усиление В. Ч. и обратная связь

Усиление высокой частоты собрано по схеме ТАТ. На ней мы остановились потому, что она является как-будто наиболее простой в управлении схемой усиления высокой частоты, пригодной в широком диапазоне, и сообщает присущую удовлетворительную избирательность. Конечно, усилитель высокой частоты на построенных трансформаторах с нейтрализацией, в случае необходимости, дает гораздо большую остроту настройки и лучшее использование ламп, но он выигрывает еще один переменный конденсатор, что значительно упрощает управление. Будь у нас, как на заграничном рынке, естественные и странные конденсаторы, вопрос о сложности настройки решался бы проще, но, пока их нет, от прекрасной схемы усиления высокой частоты приходится отказываться. Мы выбрали схему ТАТ. Не имея же в схеме приемника трансформатора высокой частоты, получить уверенный прием на большую аудиторию станции им. Коллинтера на расстоянии 1.200 километров, более чем затруднительно.

Особенности приемника

В отличие от схемы, описанной в № 5-6 нашего журнала, обратная связь дава не с детекторной лампы, а с первой. Это оказывается удобным как в смысле регулировки, так и в смысле

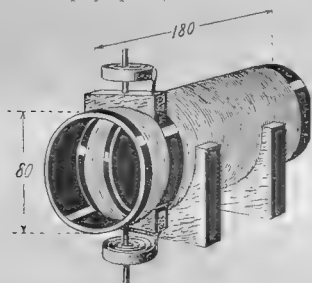


Рис. 2. Конструкция катушки L_1 и катушки обратной связи L_2 .

устойчивости схемы. Если задать обратную связь с детекторной лампы, когда до нее, как у нас, стоит два каскада высокой частоты, то генерация возникает как-то сразу, внезапно, рывком.

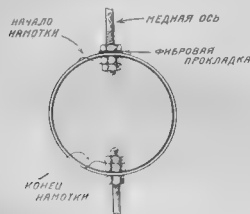


Рис. 3. Подробности крепления на оси катушки обратной связи.

Когда мы дали связь с первой лампы, то генерация наступала более плавно и, следовательно, легче было найти и работать около точки возникновения колебаний. С другой стороны, так как при применении двух каскадов усиления высокой частоты расстояние от антенной катушки до детекторной лампы делается большим сравнительно, то провода, под-

водящие ток к катушке обратной связи, делаются длинными и избежать их влияния на цепи сеток становится труднее.

Дроссель в аноде первой лампы секционирован и, при помощи коммутатора, меняющего число секций, может быть выключен вовсе. Тогда роль дросселя играет катушка обратной связи; это имеет место при приеме коротких волн. Конденсатор C_6 емкостью в 500 см, шунтирует для высокой частоты батарею высокого напряжения и подавляет шумы. Это уменьшает склонность усилителя к

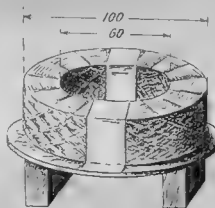


Рис. 4. Крепление сетовой катушки L_2 .

самовозбуждению. Анодное напряжение на первые 3 лампы берется равным 120 вольтам. На каждую лампу поставлен отдельный реостат накала, что дает возможность подобрать для каждой лампы наилучший режим и получить максимальную возможность для данного приемника громкость в громкоговорителе. Если это приложимо ко всякой схеме, то в описываемой она проявилось особенно ярко. Так, при небольшом перекале второй лампы появляется генерация низкой частоты, при значительном недостатке (2.4 вольты на нити)—генерация высокой частоты. Оптимум подбирается между этими значениями.

Однако, регулировать все 6 реостатов каждый раз—довольно сложно. Мы ввели в схему седьмой реостат, стоящий в общей цепи. Первоначально, при свежем заряженном аккумуляторе накала (B_1R) и частично введенном общем реостате,

племство 6 реостатов, накала, мы имеем, конечно, что значительно упрощает работу на громкоговорителе, как указано на схеме телефона и громкоговорителя, в частности последовательно, и при помощи переключателя один из них замыкается накоротко.

Конструктивные детали

Данные нашего приемника таковы: катушка самоиндукции L_1 (см. рис. 2) представляет из себя 11 цилиндрических катушек в 8 см диаметром, обмотанных в один слой проволокой 0.45 мм в 7-185, при отводах на 45, 70, 100, 140 витков. Во время намотки, после выпуска первой секции, оставляется промежуток в 15 мм. В этом месте будет проходить ось катушки обратной связи.

L_2 —катушка обратной связи—намотана (см. рис. 2 и 3) на картонном цилиндре диаметром в 6 см, длиной 20 см и имеет 75 витков проволокой 0.15 в шелковой обмотке. Она насажена на ось; ось, в дальнейшем, пройдет сквозь отверстия, прорезанные в основе катушки.

L_3 —сетовая катушка—намотана на диаметром в 6 см, при расстоянии между радиальными пиллех в 25 мм. Всего витков в ней 250, отводы сделаны на 35, 90 и 150 витках. Катушка не печатается.

L_4 —однослойная цилиндрическая катушка, 225 витков диаметром в 8 см. Образована витками проволокой 0.45 в бумажной изоляции и имеет выводы на 40, 80 и 125 витках.

Переменные конденсаторы C_1 и C_2 одинаковы и имеют максимальную емкость в 750 см.

C_3 , C_4 и C_5 —слюдяные конденсаторы. Емкость первого 100 см, второго—300 см. C_4 имеет емкость около 30.000 см. Однако, на его место можно брать и меньшую емкость, например, соединенные параллельно 3 конденсатора до 4.000 см.

Конденсатор C_6 —также слюдяной. Его емкость—500 см. Пред установкой в приемник его надо испытать предварительно на диэлектрическую крепость, так как он все время находится под напряжением в 120 вольт. Как это сделать, описано в журнале (№ 5—6 за этот год, стр. 118).

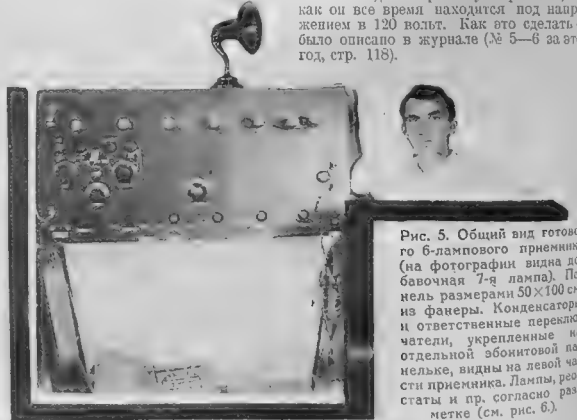


Рис. 5. Общий вид готового 6-лампового приемника (на фотографии видна добавочная 7-я лампа). Палец размерами 50x100 см, из фанеры. Конденсаторы и ответственные переключатели, укрепленные на отдельной обмоточной панели, видны на левой части приемника. Лампы, реостаты и пр. согласно разметке (см. рис. 6).

«Фигурируются» раз и навсегда все переключатели, после чего могут быть зашторены (за исключением реостата лампы L_4 с выделенным накалом). Повсеместная регулировка производится общим реостатом, который выводится по мере падения напряжения на аккумуляторе накала, и реостатом лампы L_5 . Таким образом,

Блокировочный конденсатор к громкоговорителю в схеме не показан. Его надо подобрать опытным путем, и величина его колеблется в зависимости от типа громкоговорителя.

M_1 —равно 1 миллион; M_2 —1.5 миллион ом. Сопротивления R_1 , R_2 , R_3 все одинаковы и равны каждой

100.000 ом. L_2 все же приходится подбирать в зависимости от анодного напряжения и отрицательного добавочного напруги. Тр-трансформатор аппаратурного типа. Дано: с отношением витков 1:15.000 (коэффициент трансформации).

Конструктивно приемник выполнен (см. фотографию готового приемника) в виде распределительного щита размером метр на полметра. Щит сделан из б-м-милы фанеры и креплен рамой из толстого дерева. Спереди щита расположены только лампы, рукоятки настройки, клеммы и гнезда. Все приборы монтированы на задней стороне щита. Щит может быть закрыт крышкой (из фанеры же) и установлен либо на специальной стойке, либо на специальной подставке, как у нас, в которой удобно размещаются батареи бакала, анода и заземные лампы.

Весь верх щита занимают лампы (см. разметку панели), внизу против каждой

лампы. Такой контакт надежнее митного шурупа, и не получается, с другой стороны, болтающихся проводов. Как это сделано—изобразено на рис. 2 и 3.

Большие размеры щита дают возможность удобно разместить приборы и подальше раздвинуть катушки усиления высокой частоты. Фанерный щит и ящик, конечно, лакируются. Общая стоимость материалов, потребных для изготовления приемника, не превышает 60 руб.

Результаты

Приняв вечером на место установки в поселок Эрмитажский, мы через час сделали пробу приемнику, включив его на антенну, которую соорудили в поселке. Собственно говоря, антенна—слишком простое название для подобного сооружения: это был кусок стальной проволоки метров в 30, изолированный с обеих концов и подвешенный между стен двух

от 1.000 до 2.000 человек. Во всяком случае, при установке радио на открытой площадке на расстоянии 125 метров от него—слова были разборчивы еще в 6-е особое напряжение на стороне слушавших его. Что касается музыки, то она была слышна далеко по поселку и бой часов Спасской башни замечал жителям Эрмитажского городского часа. Во всех случаях приемник работал через громкоговоритель «Амплион» производства ТГСТ.

Громкость при приеме на новую антенну возросла и в такой же степени стала избирательности. Комитерия и Кенгестергаузен были слышны одновременно. Тогда мы горизонтальную часть антенны разбили изолятором пополам и использовали только 75 метров горизонтальной провода. Острога настройки выросла и сделана удовлетворительной.

Сильно мешали атмосферные разряды. Правда, дело было на юге, да еще в июле месяце. Были случаи, когда они совершенно заглушали передачу, а один раз грохот разрядов был таков, что подлая было даже настроиться: не слышно было даже генерации при «подходе» к стандарту, обычно достаточно сильной. Хорошо хоть, что в силе разрядов замечалась, как будто, некоторая периодичность. Наиболее сильные были они часов в 5—6 вечера, затем повсеместно стихали и часам к 10—11 становилась минимальными.

Слово предоставляется... Москве

Совершенно не было разрядов и 31 июля, когда было назначено торжественное открытие приемной радиостанции. Это было весьма кстати, так как из полученной в 8 ч. 40 м. вечера телеграммы мы узнали, что между 9 и 10 вечера в антракте передаваемой оперы через станцию мы. Комитерия нас будет приветствовать из Москвы тов. Диманштейн! У нас шло торжественное заседание сельсовета при большом числе собравшихся селян. В 9 час. вечера, после слова очередного оратора, заседание было на несколько минут прервано и присутствовавшие попросили перейти на открытый воздух, к громкоговорителю. В 9 часов с митингом, по прелюдии перерыва в опере «Юрис Годунов» т. Диманштейн, находившийся на расстоянии 1.000 км от нас, приветствовал поселок с установкой радиоприемника, приобщая отдаленные места к культуре центра и осуществляющей, по завещанию Ильича, смачку города с селом.

Приветствие было принято очень хорошо, каждое слово было ясно. Оно было покрыто аплодисментами и занесено в протокол торжественного заседания Эрмитажского сельсовета. После этого, слово было предоставлено следующим ораторам. Обсуждали очень важный вопрос: обсуждая установку и возможность организации радиокружка.

Кружок был организован.

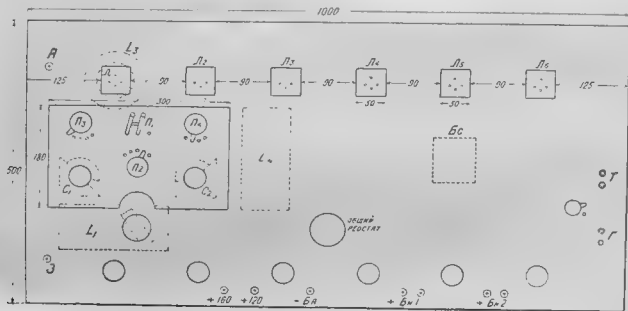


Рис. 6. Разметка панели 6-лампового приемника.

лампы расположены ее реостат. Еще ниже размещены лампы: $+160$, $+120$, $+110$, $+80$, $+50$, $+25$. Добавочная батарея на сетку находится внутри приемника и укреплена (на рисунке изображено пунктиром) с задней стороны щита проволокой. Гнезда: телефона и громкоговорителя и телефонный переключатель расположены у правого края щита, клеммы «Антенна» и «Земля» у левого. В левой части щита вырезан кусок фанеры и поставлен карболит. На нем смонтированы C_1 , C_2 , L_1 , L_2 и L_3 . Конденсаторы C_1 и C_2 экранированы. Клеммы А и З, а также 6 вихомов для итания, гнезда телефона и громкоговорителя и телефонный переключатель смонтированы на сере. Делается это так: в месте установки клеммы, гнезда и контакта свердятся под него отверстие. Это отверстие потом значительно раззенковывается с каждой стороны. В фалере это делать очень удобно, высверливая крайние слои более толстым сверлом.

С задней стороны отверстие заклеивается бумагой, бумага промазывается, чтобы не приставала сера. В отверстие заливается расплавленной серой. Потом в сере сверлятся пужное отверстие, в которое и прохидит устанавливаемая деталь. Изоляция частей получается весьма надежной.

Катушки L_1 (с вращающейся внутри ее катушкой L_2 , L_3 и L_4 расположены взаимноперпендикулярно друг к другу и раздвинуты довольно далеко, чему способствуют большие размеры щита. Катушка L_5 расположена на деревянном станочке непосредственно над первой лампой.

Контакт с подвижной катушкой L_2 осуществляется при помощи латуныных спи-

крестящихся хат; заземление—отвертка, воткнутая в яму. Первое, что мы услышали, были атмосферные разряды, но когда хорошо настроились, то получили громкость приема ставили им. Комитерия поставили на 100. Острога настройки была очень большой. Затем мы подняли вышнюю антенну, доведя ее высоту до 7 метров, удалили ее горизонтальную часть на 10 метров и увеличили заземление. Сила приема возросла, острога настройки осталась попрежнему хорошей. После этого эксперимента мы поставили «настоящую» антенну в 18 метров высотой. Пролет между мачтами сделали большим, в 150 метров, чтобы была возможность поворачивать разные длины горизонтальной части. Антенна—образная, однолучевая. Приемник, настроенный на эту антенну, дал сразу же большую громкость. При приеме Комитерия, Девентри, Гостова н/Дон, Лейпцига, Кенгестергаузен и др. прием был, как гласит акт, «смотря по атмосферным условиям, из аудитории

Приемник, аналогичный описанному выше т. Векслером, был сделан также и т. Шенинским. 5-ламповый приемник, изображенный на фотографии, дал вблизи Москвы прием мощных зарубежных станций на громкоговоритель.



„СУПЕР“

I. Теория работы супергетеродинов и их главнейшие схемы

В. Ваймбойм

(Переработано редакцией)

Supernotorodinoj. Komencante de nuna numero ni presos longan serion da artikoloj dediĉitaj por malproksima akcepto—al superheterodino, kaj notindoj. En tiu ĉi numero oni donas elmi teorion de diverspacaj superheterodinoj kaj anknaĵoj estas diskutata generala demando pri malproksima de lunkiado de radioakceptiloj, kiel dum somero kaj vintro.

Предисловие

С НАСТОЯЩЕГО номера приступаем к описанию принципов действия и конструкции многоламповых приемников специально для дальнего приема. Лучшим в мире тысяча приемников для дальнего приема являются: 1) Нейтродин—усилитель высокой частоты, в котором применена нейтронизация вакуумных емкостей и 2) супергетеродин—приемник в котором усиление производится на промежуточной (промежуточной), по сравнению с первоначальной, частоте, полученной в результате сложения приходящих сигналов, и колебаний, доставляемых местным генератором.

Первый имеет, обычно, 5—6 ламп, 3 ручки для настройки. Притого, главным образом, для приема на наружную, хотя бы и небольшую антенну.

Супергетеродины имеют 7—10 ламп, 2 ручки для настройки и приспособлены, преимущественно, для приема на небольшую рамку. Эти два типа приемников (конечно, при правильном изготовлении) достигают уже предела дальности слышимости, которого вообще можно достичь с таким бы то ни было приемником. Дальнейшее усиление в любой форме уже оказывается бесполезным, ибо шум, создаваемые атмосферой и аппаратурой, будут слышны сигналами при любом числе каскадов усиления и любой остроте настройки (нужно помнить, что слишком большой острота настройки даст при приеме искажения, ибо тогда прием делается неразборчивым, т.е. практически негодным).

Необходимо сразу же предупредить любителей, что эти многоламповые приемники не дадут надлежащих результатов сразу же по изготовлении: приемник должен быть тщательно изучен, проверен, части должны строго соответствовать своему назначению, режим питания ламп больше чем в других приемниках влияет на прием.

Если у любителя 8-ламповый супер работает, как хороший одиоламповый регенеративный приемник, это еще не значит, что он работает, как и должно быть. Для того, чтобы получить от многолампового приемника хорошие результаты, нужно с ним сжиться, познакомиться несколько недель.

Обратимся теперь ко второй половине схемы (часть В). Как было уже сказано, эта часть схемы представляет из себя известную читателям «УТ» схему усиления мощности П. И. Кукуева. Поэтому, не останавливаясь на изложении принципа действия этой схемы, перейдем к некоторым замечаниям практического характера.

Лампы 3 и 4 требуют различного отрицательного потенциала на свои сетки, поэтому для удобства регулирования этого потенциала (правда, очень точного регулирования не требуется), волоса накала лампы 3, конденсаторы между сетками (U_1) и анодом от сетки лампы 4 лучше укрепить на отдельных клеммах (K_1, K_2, K_3). Удобнее всего, если батарея сетки ($B_{сг}$) будет составлена из отдельных элементов по 1—1,5 в каждый. При работе на «Микро» и анодном напряжении в 160 в лучшим отрицательным на-

„Для супергетеродина нет предела дальности приема в всякой среде, как бы он ни был слаб, может быть принят, если только сила его лежит выше уровня шумов, создаваемых атмосферой и аппаратурой“.

АРМСТРОНГ.

Для супергетеродина не нужна антенна.

Хороший супер при приеме на рамку дает то же, что хороший нейтродин дает на большую антенну.

Плохой супер работает не лучше хорошего одиолампового приемника.

В настоящем номере мы даем предварительные сведения о работе супергетеродинов; в следующих номерах будем давать практические сведения о построении как цепей суперов, так и отдельных частей к ним. Любителей, имеющих причину работающие супер, просим связаться с нами.

Редакция.

СУПЕРГЕТЕРОДИН изобретен почти одновременно Армстронгом в Америке и Льюисом Леви во Франции в 1918 г. специально для нужд военного ведомства. В своем первоначальном виде он был совершенно непригоден для радиолюбителей, так как имел 10 ламп и требовал на накал свыше 10 ампер. Лишь появление экономических ламп и дальнейшее конструктивное усовершенствование его сделали супергетеродин весьма распространенным приемником за границей.

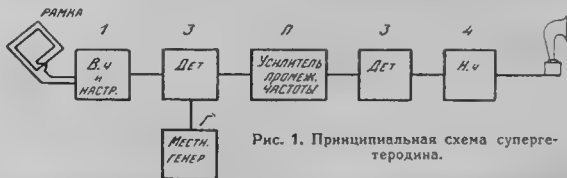


Рис. 1. Принципиальная схема супергетеродина.

приемлем на сетку лампы 3 будет 4—5 в, а на сетку лампы 4—15—17 в. Емкость конденсатора C_1 — 2 мф. Необходимости конденсатора C_6 и его емкость определяются опытным путем. Сопротивление R_4 равняется 80.000 омам.

Управление и результаты испытания

Первоначальная регулировка усилителя состоит в подборе отрицательного напряжения на сетки ламп 3 и 4. Последующее же управление сводится к регулировке реостатов накала и потенциометра.

Усилитель рассчитан на работу с лампами «Микро» в первых двух каскадах (лампы 1 и 2), с УТ1 в последнем каскаде (3 и 4) и на анодном напряжении в 240 в. Однако, при испытании его на лампах «Микро» и анодном напряжении в 160 в (испытание производилось в ра-

Принцип работы

Идея супергетеродиона приема заключается в преобразовании приходящих колебаний очень большой частоты в колебания такой частоты, которые можно было бы без особых затруднений усилить настолько, чтобы они смогли заставить работать детектор. Для этого с помощью местного генератора генерируются колебаний (гетеродина) возбуждают в приемном контуре первой лампы приемника колебания, частота которых отличается от частоты приходящих сигналов на 30.000—100.000 периодов, и амплитуда которых приблизительно равна амплитуде принимаемых сигналов. В результате сложения колебаний двух различных частот устанавливаются колебания (биения), имеющие частоту, равную разности этих частот. Пусть для примера принимаются станции с частотой, равной 1.000.000 периодов в секунду (волна 30 м). Если наш гетеродин будет генерировать колебания с частотой в 1.030.000 периодов (волна в 291 м), то получится биения с частотой в 30.000 пер. (волна в 10.000 м). Очевидно, что тот же результат получится, если гетеродин будет настроен на 970.000 пер. Графически это изображено на черт. 2. Здесь верхняя синусоида а—а—а представляет колебания гетеродина, кривая II изображает приходящие колебания, кривая III—полученные в результате сложения этих двух колебаний биения. Сам процесс сложения этих колебаний и образования колебаний промежуточной частоты (кривой III) нами не приведен на чертеже в виду трудности совмещения всех кривых в одной масштаб. Биения будут обладать частотой

диолаборатории КО МПСН), он показал большую мощность и хорошую частоту усиления, несмотря на несколько неблагоприятные условия испытания, так как 2 громкоговорителя «Телефуны» работали с перегрузкой. При испытании один из громкоговорителей был выведен из строя, что означало, что лаборатория помещается в жилой этаж д. № 10 по В. Пешковскому пер. Работу этого громкоговорителя (переход ко ст. на Коминтерна) было слышно на Тверской, несмотря на шум уличного движения. Испытание, произведенное автором этой статьи самостоятельно на лампах УТ1 и последнем каскаде и анодном напряжении в 240 в, показало, что этот усилитель, при напряжении в 240 в, частоте усиления, долго работает с громкоговорителями «Аксорит» при слышимости достаточной, примерно, на 6—8 тысяч человек.

колебаний значительно более широким, чем частоты, употребляемые в радиопередаче (от 3.000 м до 12.000 м) и дальнейшее усиление их не представляет особых затруднений. Так как эта частота не является значительно ниже звуковой, то они получили название промежуточной

с контуром сетки второго детектора, который должен быть настроен таким образом, чтобы разность частот между ним и той частотой, на которую настроен усилитель промежуточной частоты, лежала бы уже в пределах звуковых частот, т.е. в нашем случае

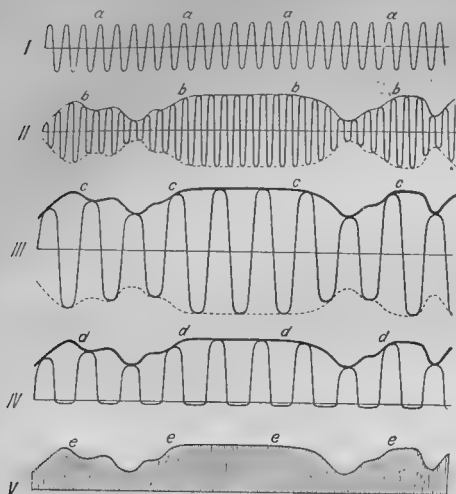


Рис. 2. Работа супергетеродина. Кривая I — незатухающие колебания местного гетеродина. II — прикладываемые модулированные незатухающие колебания. III — полученные в результате сложения кривых I и II колебания промежуточной частоты. IV — те же колебания выпрямленные вторым детектором. V — ток в телефоне.

частоты. Полученные биения (III) поступают на трех-четырех-каскадный усилитель в тоисоты настроенный на промежуточную частоту (в нашем случае 300 м) периодов, после чего они подаются в контур лампы, служащей вторым детектором. Кривая IV изображает выпрямленную промежуточную частоту, а кривая V ток низкой частоты, поступающий в усилитель низкой частоты и далее в телефон или громкоговоритель. Как мы видим из чертежа, форма модуляции приходящих сигналов (b—b—b) остается неизменной при всех преобразованиях, вплоть до цепи телефона (e—e—e). Если принимаемые колебания незатухающие, то необходим еще второй гетеродин, связанный

Достоинства супергетеродина

Основным достоинством супергетеродина является возможность применения очень большого усиления, так как последние выполняются на промежуточной частоте, не выходящей за пределы звуковых частот, и прочих несприятельных влияний. Это дает возможность вести прием на рамки самых маленьких размеров (со стороной квадрата 20—30 сантиметров) маломощных радиотелефонных станций. Вторым весьма ценным качеством прибора является возможность приема самых коротких волн (нужно отметить, что супергетеродин не применим для приема волн

выше 1.500 м). Поэтому супергетеродин обладает чрезвычайно высокой избирательностью на разлу с другими сигналами (всего 2 ручки для настройки). Привлеченный усилитель супер дает возможность отстраиваться от станций, находящихся в дине волн всего лишь на 1%. Избирательность тем выше, чем на большую длину волны настроен усилитель промежуточной частоты и чем короче длина волны принимаемой станции. Поясним примером, почему супер избирателен: возьмем две станции одинаковой мощности — одну с волной в 300 м и другую с волной в 303 м. Разница между

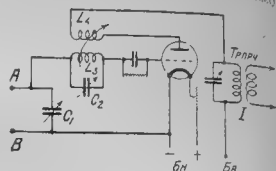


Рис. 4. Принципиальная схема супер на 2-й гармонике.

ними 3 м или 1%. Нам нужно принять первую из них. Естественно, что с обыкновенным приемником выделить одну из них не удастся. При приеме на супер произойдет следующее: приемный контур сетки первого детектора, который мы настроим на волну 300 м, фактически окажется настроенным и на волну 303 м, вследствие малой разницы между этими частотами (1.000.000 и 990.009 пер.). Здесь оба колебания будут подвергнуты воздействию гетеродина с частотой 1.030.000 пер. В результате получаются два биения: для волны 300 м в 30.000 пер. (1.000.003 минус 1.000.000) и для волны в 303 м в 39.901 пер. (1.030.000 минус 990.009 пер.). А так как наш усилитель промежуточной частоты настроен на 30.000 пер., то естественно, что второе колебание, отличающееся от его собственной частоты на 9.901 пер. или 27%, усилено не будет и в таком образом после 2-го детектора мы будем слышать только нужную нам станцию, работающую на длине волны 300 м.

Основные типы супергетеродина

К настоящему времени разработана целая серия супергетеродинных схем, которые в основном могут быть сведены к 4 типам:

1. Стандартная схема Армстронга.
2. Супергетеродин на второй гармонике.

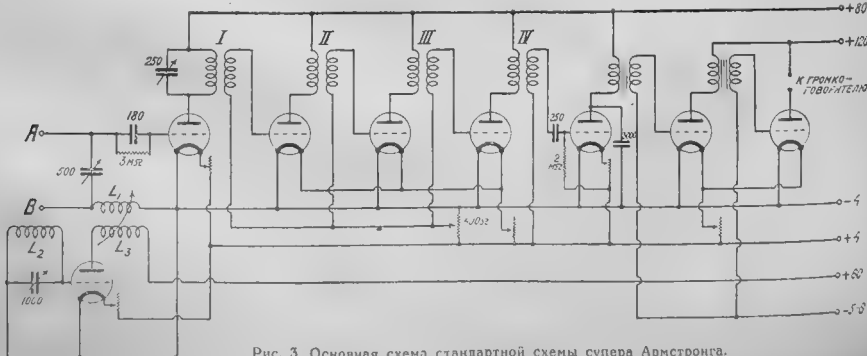


Рис. 3. Основная схема стандартной схемы супер Армстронга.

2. Автоинные схемы.

Все прочие схемы отличаются от приведенных типов тем, что лампы, различающиеся по частотным характеристикам контуров и усилителя промежуточной частоты.

Стандартная схема Армстронга

Как видно на чертеже 3, схема Армстронга имеет отдельный гетеродин, индуктивно связанный с контуром сетки первого детектора посредством катушек L_2 и L_1 .

Путем удаления или приближения этих катушек можно, меняя связь между гетеродином и первым детектором, выбрать такую амплитуду гетеродина, которая будет наилучшей для данного сигнала. В первоначальной своей схеме Армстронг употреблял двух-ламповый гетеродин, находившийся на расстоянии 10 см от первой лампы и связь менялся простым передвижением от руки. В приведенной схеме эта связь может быть взята чисто индуктивной и тогда катушка L_1 должна иметь 2—6 витков или же индуктивно-емкостная, при которой число витков этой катушки доводится до 35—50. Первая употребляется для коротких волн, а вторая—для больших.

Следующие за 1-м детектором три лампы представляют собой усилитель промежуточной частоты, настраиваемый на волну от 3000 м до 10000 м. Этот усилитель может быть сделан на трансформаторах с железным сердечником или без него, на дросселях, в резонансной схеме и, наконец, на сопротивлении. Непригодный эффект как в смысле избирательности, так и в смысле усиления дают настраиваемые трансформаторы. Усилители на дросселях и сопротивлениях, исследуя их аperiodичности, употребляли очень редко.

К трансформаторной принадлежат требования совершенной одинаковости изготовления и такой остроты настройки, при которой звуковые частоты, модулирующие промежуточную частоту, пропускались бы без искажения. Лампы, стоящие в этом усилителе промежуточной частоты, также должны иметь те возможности одинаковых характеристик.

После усилителя промежуточной частоты следует второй детектор и обычно (для исключения громкого гудения) два каскада низкой частоты. Таким образом, нормальный супергетеродин имеет 8 ламп. Столь большое количество ламп сделало конструкцию чрезвычайно сложной, так что бы их несколько сократить. Естественно, что по аналогии с регенератором, где одна и та же лампа выполняет функции и детектора и гетеродина, можно в детекторе и гетеродине, выполняя их одним элементом, что так и делают, как в регенераторе, но делать нельзя, так как сдвинув только влияние контура гетеродина на приведенный контур (оба контура настроены одинаково на одну волну и по тому индукция одного контура будет влиять на контур другого).

Супергетеродин на 2-й гармонике

Мы уже видели, что Армстронг, решив проблему в гетеродине, соединил ее с контуром на второй гармонике (рис. 4). Если же перейти к стандартной схеме

ходимое биение получают не с основным колебанием генератора, а с его второй гармоникой. Для этого в цепь—сетка—анод лампы включают два контура: один основной (рамка), который настраивается на конденсатор C_1 на желаемую волну; а другой генераторный L_2 — C_2 который настраивается на половину частоты приходимого сигнала плюс и минус половину промежуточной частоты. С помощью катушки L_2 обратной связи в этот контур L_2 C_2 подводится неадаптирующая колебания той частоты, чтобы их вторая гармоника давала с приходимым сигналом нужные биения промежуточной частоты. Эти биения выпрямляются той же лампой, для чего в ее сетке имеется конденсатор и утечка. Так как основные частоты приемного и генераторного контуров различаются между собой почти на 100%, то разнице в настройке одного на них не оказывает влияния на настройку другого. Поиском примером: пусть принимается станция с частотой 1.000.000 пер. или длиной волны 300 м. Усилитель промежуточной частоты настроен у нас на 30.000 периодов. Чтобы получить нужное биение, настраиваем генераторный контур на половину от 1.000.000 или 500.000 периодов или половину промежуточной частоты, т.е. 15.000 пер. Это составит 215.000 пер. Вторая гармоника от этой частоты даст 1.030.000 периодов и эти

они основаны на принципе мостика Уитстона.

На рис. 5 дана наиболее простая из этих схем, известная под названием «Тропадин». Эта схема проста в настройке и получила самое широкое распространение за границей. При такой настройке средней точки катушки L_2 настройка контура L_2 C_2 не отражается на настройке приемного контура (рамка и конденсатор C_1). Первая лампа, таким образом, сама генерирует нужную частоту и подают на вторую лампу уже выпрямленные биения промежуточной частоты. Кроме этой, наиболее простой схемы, существует еще целый ряд схем, дающих возможность с одной лампой генерировать неадаптирующие колебания и получать выпрямленные биения. Все эти схемы (Прессы, Изюфарадия и пр.) так же, как и первая, Тропадинная, работают по принципу мостика. Подробно рассматривать действие этих схем мы в настоящей статье не будем.

Модуляторные схемы

К этим схемам относится схема рис. 6, действие которой настолько просто, что мы на ней не останавливаемся. Кроме этой схемы, очень оригинальная схема супер была предложена Лекелетом (так-наз. «Ультрадин», см. рис. 7).

Преобразование приходимых радиочастот в промежуточную частоту происходит таким образом: анод первой лампы подключен через первичную обмотку трансформатора промежуточной частоты (шунтированную емкостью C_3) к сетке второй лампы, являющейся гетеродином. Анод, следовательно, получает переменные наложения, соответствующие изменению потенциала сетки гетеродина. Следовательно, в течение каждого периода колебаний гетеродина анод первой лампы будет иметь попеременно то положительный, то отрицательный потенциал. Тогда, когда анод будет заряжен поло-

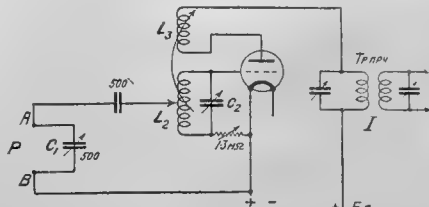


Рис. 5. Автоинная схема супер «Тропадин».

колебания, согласны с колебаниями принимаемой станции (1.000.000), дадут биение, нужное нам, в 30.000 периодов.

Автоинные схемы

В то время, как Армстронг разрешил проблему сокращения одной лампы путем использования 2-й гармоники, другие конструкторы пошли по пути приспособления к супергетеродину автоинного метода, приема, т.е. такого же, какой

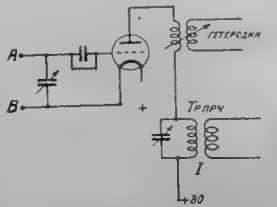


Рис. 6. Простейшая модуляторная схема супер.

применялся в обычном регенераторе. Как видно из выкладки, три шестеренки частоты в том, чтобы сделать контур настройки и гетеродина не влияющими друг на друга, и получить устойчивую работу первой лампы.

К этой схеме применим разрабатываемый нами супергетеродин.

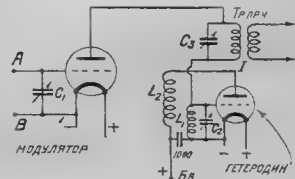


Рис. 7. Модуляторная схема супер «Ультрадин».

жизнью, в анодной цепи первой лампы неточек. Приходящие на сетку первой лампы сигналы будут создавать на ней переменные наложения, в результате чего в анодной цепи лампы в те моменты, когда анод под воздействием гетеродина будет положительным, возникнет перегиб ток, который согласен с уже имеющимся в анодной цепи током (с частотой, равной частоте гетеродина) даст биения промежуточной частоты. А так как анод первой лампы в течение второй половины периода колебаний гетеродина будет заряжен отрицательно, то возникнет волнозна (отрицательный биений) суперсигнала. Описанное явление является действием детектора. Так как в этом процессе приходятся сигнала на анод модулируют анодную цепь первой лампы, то схема получила название модуляторной.

Рассматривая этой схемы мы и попытались представить нашу статью о принципе действия такого чувствительного и мощного приемника — «Супергетеродина».

II. Что может дать супер

С. Клузь

Возникновение схемы супер

СУПЕРГЕТЕРОДИН, вне сомнения, — совершеннейший приемник (равноценный ему можно считать «хороший 7-ламповый нейтродин»); кто говорит противное — просто не справился с супером. Но такая его слава породила, в свою очередь, целый ряд легенд вокруг него. Мы постараемся рассеять этот туман с самого начала, дабы впоследствии читателю не пришлось разочаровываться.

Схема супергетеродина получилась как результат высшей школы многократного усиления (на высокой частоте) коротковолновых передач. Как известно, высокие частоты плохо поддаются многократному усилению, благодаря большим потерям, вносимым несовершенством аппаратуры (емкостным шумам, взаимной индукции проводов и т. д.) и неустойчивости всей схемы, получающей сильную склонность к генерации. Другое дело при длинных волнах свыше 3000 м. В этом случае теоретически мы можем довести усиление до каких-нибудь пределов. Отсюда тотчас же вытекает идея супера: перевести принимаемую короткую волну в более длинную, легко поддающуюся усилению, основательно ее усилить и далее либо слушать, либо подвергнуть еще дальнейшему усилению в У. П. Ч. или мощном усилителе. До какого же предела вообще можно доводить усиление?

Можно ли услышать Америку?

Возьмем для примера случай приема у нас американского концерта. Имен у приемника 4 каскада высокой и 3 каскада низкой частоты, мы можем достичь лишь того, что сквозь страшный грохот атмосферных разрядов еле-еле различим отдельные музыкальные ноты (на телефоне). Само собой понятно, что слушать концерт в таких условиях нельзя, а добавлять новые каскады (см. статью «Сколько ламп может быть в приемнике?» в № 7) нельзя, так как, сколько бы ламп мы ни добавляли, эффект не увеличится, так как даже возрастание шумов аппаратурных шумов (а также и потерь) идет значительно быстрее добавляемого усиления. В изобретении Аристотеля супергетеродина главный существенный недостаток многократных усилителей — невозможность включения слишком большого числа каскадов (на одной частоте), — устранен и поэтому возможно получение более высокого усиления без искажений и непрерывного возникновения генерации.

Таким образом, в хорошо рассчитанном и правильно сконструированном сверхчувствительном приемнике (в каком-нибудь Ультра-Нейтродин-Супергетеродине) мы можем добиться следующего усиления: 3 каскада на высокой частоте, 4 каскада на промежуточной частоте и 3 каскада на низкой частоте. Грубо говоря, 10-миллиардного усиления (фактически меньше).

Граница слышимости

Однако, построив себе столь чувствительный супергетеродин, многие любители будут смущены тем, что, несмотря на все принятые предосторожности, они, кроме тресков, никакой «Америки» не слышат. Это явление мы и разберем на примере трансатлантического приема. Надо наделить, что в наступающем зимнем сезоне не одна американская станция будет принята нашими любителями. Легче всего этого достигнуть с супергетеродином — широчай, оглашиваемся — с хорошим супергетеродином.

Условия, необходимые для приема Америки

На рис. 1 набросана карта, включающая, с одной стороны, Нью-Йорк, а с другой — центральный район СССР. По вертикальной оси отложены (в логарифмическом масштабе) аз-дмж, силы, подаваемые передатчиком в приемной сети в микровольтах на 1 метр длины антенны. По горизонтальной — удаление от Нью-Йорка в километрах. Нижняя горизонтальная волнистая линия указывает силу атмосферных помех (шумов), принятую в данном случае в 10^{-10} в/м (для хорошей зимней ночи). Для простоты сила атмосферных помех взята одинаковой по всему пространству от Нью-Йорка до Ленинграда. Стрелками указана нормаль-

Йорк не дальше этой точки. Итак, при излучения супергетеродина заключаются в том, что при достаточно слабых атмосферных шумах он покрывает любое расстояние, возможное на земле, и принимает столь слабые сигналы, которые ни один другой приемник довести до «слышимости» не может.

Нужно только твердо помнить, что сила приема, изображенная на рис. 1, всегда всегда меняется (в зависимости от погоды и многих невыясненных причин), почему точного подсчета дальности действия приемника производить нельзя.

Мощные помехи

Иногда заблуждением являются особые свойства, приписываемые суперу в смысле бесшумности его работы и нечувствительности к местным помехам. Это неверно. Обладая чрезвычайной чувствительностью, супер, пожалуй, даже чер, пожалуй, даже легче «всасывает» в себя всякие городские шумы, чем любой другой приемник. Тут и его повышенная избирательность мало спасает, так как эти шумы в большинстве случаев являются периодичными.

На рис. 2 даем кривые наших наблюдений за истекшие лето в течение 4 месяцев. За 100% принята максимальная слышимость за данный период наблюдений. Обобщенно характерна кривая местных помех (вулканотриггера) — два минимума которой соответствуют ночной — прекращению движения трамвая и «сух» заволов из электрических реклам, в которой — окончанию работ на заводах и «невыключенной» еще освещении в трамваях и кино (для приема Америки такое выгодное время — глубокая ночь).

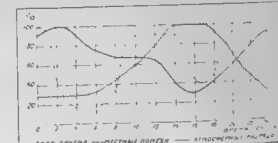


Рис. 2. Изменение силы приема и различных помех в разное время суток.

Большая же часть шумов оказывается суперу вследствие недостаточной подстройки отдельных элементов супера, что в большинстве случаев зависит от самого конструктора.

Супер за границей и у нас

В широких кругах любителей, среди специалистов, существует определенный уклон в конструировании радиоприемников — уклон в сторону высокой частоты: каскады настроены на частоты, далекие от полной неопределенности группировки.

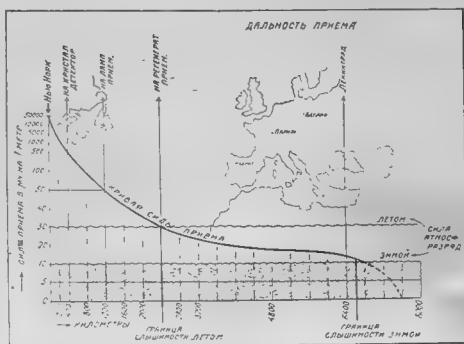


Рис. 1. Дальность приема зимой и летом на различных приемниках.

наил предельная дальность различного вида приемников. Из рассмотрения графика очевидно, что прием Нью-Йорка возможен только там, где кривая силы приема лежит выше силы атмосферных разрядов. Теоретическая граница слышимости (в данном случае) лежит в 6800 километрах от Нью-Йорка. Сколь большее усиление мы бы ни дали правее этой точки, мы ничего не услышим, кроме атмосферных тресков. Практическая граница слышимости лежит на нашем чертеже приблизительно на долготе Парижа, по крайней мере, в два раза больше атмосферных разрядов. Супергетеродинальный приемник тем и отличается от всех прочих, что даваемое им усиление настолько велико, что на каком бы расстоянии (до 8.000—10.000 километров от передатчика) ни производился прием, мы станем слышать, если только сила атмосферных шумов не превышает силу сигнала. Для всех прочих приемников граница слышимости находится значительно ближе к передатчику. Наличие сверхмощных (50 в) станций в Америке, поднимая несколько всю кривую силы приема, лишь укрепляет надежду на возможность у нас зимой приема Америки.

Однако, стоит только летом силе атмосферных разрядов подняться до 30 в/м (см. верхнюю волнистую линию), как граница слышимости (теоретическая) отодвинется в точку 2400 км — и будет ли у нас супергетеродин, регенератор или простой аудион — мы будем слышать Нью-

глубокий речью. Забывается основное правило: петромская, но чистая и ясная речь, даже в больших аудиториях, лучше воспринимается и радостнее, чем речунный «аккорд». Не надо забывать, что каждая ступень плавной частоты — источник искажений и шумов, и редко третий каскад может удовлетворить эстетической стороне передачи. Поэтому, нужно вести усиление на В. С. до тех пор, пока характеристика лампы не будет использована полностью и тогда только переходить на выноку. При соблюдении этого правила в большинстве случаев для аудитории 25—30 человек бывает достаточно одной ступени плавной частоты; для больших (250—500) — двух. Такое малое число ступеней плавной частоты дает, минимум шумов и искажений.

Этим именно принципам и соответствует супергетеродин. При неизменном супере и приеме на 60-см рамку с изысканно хватало всегда одной ступени Н.

Принципная к постройке и разработке типа русского супергетеродина, пред нами встал вопрос: каким требованиям должен удовлетворять столь квалифицированный приемник в условиях нашей действительности.

На западе и за океаном супера вылились в совершенно определенные формы, но вместе с тем диаметрально противоположны. В Америке редкий любитель интересуется волнами меньше 200 и больше 600 метров (диапазон, на котором работает 600 американских радиостанций), супер приобретает чрезвычайно простой вид: ничего смерного (одной катушкой покрывается весь диапазон; часто все управление сводится к одной рукоятке, но вместе с тем предъявляются высокие требования в смысле избирательности и чувствительности (много стаций по 5 в). При первоклассных деталях и дешевизне их в Америке — эти условия легко выполнялись. В Европе требовалась лишь: широкий диапазон — от 200 до 2400 м, при средних требованиях на чувствительность (сравнительно небольшие расстояния и мощные станции) и селективность (150 стаций на диапазон 200—2400 м).

Мы находимся в самых тяжелых, по вместе с тем и самых интересных условиях: очень большие расстояния (чувствительность), широкий диапазон (200—2400 м). Кроме того, приходится удовлетворять также и требованиям очень большой избирательности (по недомолиции встречаются станции, отличающиеся друг от друга менее, чем на 10 килоцикл.

Вчитываясь на Западе стандартным прием на наружную антенну тип радиоприемника 1—У—2, в русских условиях этот тип превращается (дальнейшие стации) в 2—У—2, т. е. 5 ламп. Отсюда уже недалеко и до супера 1—У—3—У—1, т. е. 8 ламп. Исходя из всего вышесказанного, основным требованием, которому должен был удовлетворять сконструированный нами супергетеродин, было: универсальный прием ст. Комитетная в любое время суток и года в центре Ленинграда на рамку, помещенную внутри ящика самого приемника на аудиторно в 50 чл.

Предлагаемое читателю в следующем номере описание супергетеродина, СК-11*, разработанного автором, при поддержке и содействии радиосекции ЛГПСН (Ленинград) и после испытания, принятого радиосектором ЛГПСН к производству, имеет целью дать несколько чисто практических указаний к конструированию «супера», а тем, кто пользуется моделью СК-11* — обобщить понятое на опыте, пред ним происходящее. Работа упорно во многом своеобразна и отличается от обычных ламповых приемников.

Сконструированный нами 8-ламповый супер при испытании показал следующие:

1) **Избирательность.** — То время, работы местной (Ленинградской) станции, которая совершенно не слышна, произволившем прием большинства европейских и русских станций. Станции, отмечавшиеся на 1—2% по длине волны, легко разделялись в совершенно чистую. Например, Бреславль (414,8) и Мюнстер (410) совершенно не мешали друг другу. При некоторой помехе слышался так же раздался: Минск (950) и Ленинград (940) при приеме в окрестности города, что дает всего лишь 1% разницы.

2) **Мощность.** — Разница между приемом на комнатную антенну в 22 м и рамку в 1 м и в 60 см не замечалась (на наружную, как вообще несоответствующую хорошему приему в городе, — прием не производится). При приеме на рамку в 1 м громкоговоритель ДД, батарею на 100 вольт и показывающий аудиторно до 100 вольт при приеме 2-киловаттных станций на 2000 км.

3) **Чувствительность** — была зафиксирована на следующем образом: — прием без антенны, земли, — рамку заменила сотовая катушка в 200 витков, направляющую которую на Москву, получалась (на всех 8 лампах) слабый громкоговорящий прием. При полной тишине в комнате на расстоянии 3 м от громкоговорителя можно было разобрать каждое слово лектора. Направляя ту же катушку на Ленинград (после полуночи) удавался прием оркестра на наушники при всех 8 включенных лампах.

4) **Простота.** — Быстрота перестройки при разном приеме с одной стации (Комитетная) на заданную другую (Кеппенгстергаузен) — зафиксирована комиссией в 29 секунд.

Теория супергетеродина и несколько принципиальных схем различных суперов даны в этом же номере. Мы дадим только ряд предварительных советов. Прежде чем приступать к постройке полного 8-лампового супера, мы советуем сначала «предварительный» супер, хотя бы просто на парафинированной доске и проработать с ним несколько недель. Когда вы освосите с работой супера и продвигание каждой рукоятки вами будет осмыслено, — тогда — приступайте к полному суперу. Мы хотим предупредить читателя о двух постоянных ошибках при сборке суперов: это такой приемник, на котором не следует экономить — слишком велик затрачиваемый капитал, чтобы экономить на каком-либо конденсаторе или лампе и получить затем посредственный результат. С другой стороны, не следует контролировать буквально численные схемы супергетеродинов, взятых заграничной литературы — это приводит к ненужным разочарованиям: заграничного любителя, в особенности американца, не интересует диапазон шире 200—600 т. С осторожностью следует отнестись также к таким схемам, как Ультрадиналь и Тривадиаль. Первая схема не всегда работает в русских условиях, так как не все наши лампы могут работать нормально при напряжении 250 вольт на аноде, каковое приблизительно подается гетеродином на первую модулируемую лампу в Ультрадинальной схеме. Что же касается Тривадиальной схемы, то она дает прекрасные результаты на волнах до 600—700 т.; на более длинных волнах избирательность его падает и приемник становится конструктивно неудобным. Кстати, об избирательности: как известно, избирательность супера может быть не совсем уж слишком форсировать. Не надо забывать, что передача речи и музыки не происходит: точно на одной

ИНТЕРВЬЮ

Печатаем шутливое сообщение тов. Г. Г. о том, что можно слушать в Москве в театре города у трамвайного узла, протая киво, по соседству с электробатарей.

«Близкие станции»

- 1) Моторчик в соседней мастерской,
- 2) рентгеновский аппарат,
- 3) швейную машину с электрическим приводом,
- 4) такую же кассу в соседнем кооперативе,
- 5) дверные звонки электрические,
- 6) поворот ламповых выключателей,
- 7) втыкаемые штепселей,
- 8) электрические грелки и утюги,
- 9) любительскую зарядку батарей,
- 10) работу подьема,
- 11) плохие контакты в пробках, счетчиках и пр.
- 12) шум от городской сети.

«Заграничные»

- 13) Атмосферные разряды,
 - 14) регенераторные любители,
 - 15) трамвайные и прочие сигнальные приспособления,
 - 16) искровники,
 - 17) дуговые фонари,
 - 18) трамвайного номера и колеса,
 - 19) колесо рода излучающих катушки,
 - 20) радиоламп, «передающих»,
 - 21) работу зажигания (магнето) в автомобилях и автобус,
 - 22) гармоника Коминтерна,
 - 23) телефонные звонки,
 - 24) телефонный разговор,
 - 25) работу дугового фонаря кино-театра,
 - 26) любой электромотор на привающем расстоянии,
 - 27) аэлектрические паяльники,
 - 28) аэлектрические машины,
 - 29) утечка тока в северной проводке,
 - 30) скверно вкрученные в полость лампы лампы,
 - 31) плохие контакты в выключателях,
 - 32) утечка тока в районных трансформаторах,
 - 33) освещение трамвайных вагонов.
- По сличимости многие на перечисленных выходят за пределы 9-бальной таблицы сличимости.
- Всем перечисленным ставилим у нас нет до сих пор обидящего названия. Ни Фрейман, ни другие профессора не достигли соглашения (статьи, атмосферные разряды, мешающее действие и т. пр.).
- Предлагаю назвать их: «Интервенты» (это вполне оправдывается назойливо-проникновенным характером этих передач).
- Итого 33 несчастья, не считая прочих, происходящих от неисправностей собственной установки.

Не так страшно, товарищи! Посмотрите, сколько человек в отделе объявлений «Известий» и «Вечерней Москвы» предпочитают нежить квартиры.

полне, в сопровождении еще целым рядом побочных волн, — поэтому, чтобы сохранить всю чистоту и красоту данной передачи, приемник должен воспринимать всю полосу колебаний, если же довести его избирательность до той степени, что ширина полосы резонанса будет уже передаваемой полосы, то мы получим искаженную речь или музыку — тогда и избирательность не имеет смысла.

Итак, не радиослушатели, а радиолубители, за работу, за супер!

(Продолжение следует.)

Расчет батарей накала

Рациональное использование водоналивных элементов для питания ламповых приемников

Г. Г. Морозов

El kalkulo de baterio de l'inkandesko el sek-elementoj — G. Morozov. Eksterordinare estas interesaj la esploroj de rusa baterielementistoj, ke por praktika ekspluatado de la sekbaterioj, oni devas komencintempe preni la pli altan, ol oni lernas por la inkandesko de la valvoj (restado de l'inkandesko, cetere, detas havi grandan rezistancojn). L'ekzemplo por ricevi la kurenton en 0,06 amper ek tenco en la lampo 3,0 volt estas la plej profite preni 4 bateriojn kiu komencinteno en 6 volt. La kalkulo de l'inkandesko devas havi cirkaŭ 75 om.

Выгодны ли элементы накала лампы

Постоянный укор, обращаемый радиолюбителями к элементам, применяемым для питания накальных ламп, заключается в недоговочности этих элементов и слишком больших затратах на их возобновление.

В самом деле, в большинстве случаев практики это бывает именно так: эксплуатация элементов обходится слишком дорого. В этом, однако, очень часто виноваты не сами элементы, а только их неправильная эксплуатация.

Попробуем осветить несколько вопросов эксплуатации элементов с экономической точки зрения.

Начнем с батарей накала.

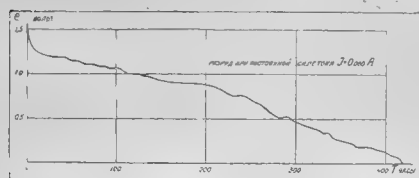


Рис. 1. Падение напряжения на зажимах одного элемента при разряде постоянным током 0,06 ампера.

Наиболее распространенным у нас в настоящее время типом ламп являются микролампы Ленинградского Электровакуумного завода. По данным завода, вольтаж на лампе должен быть 3,6 в. Ток накала при этом около 0,080А (60 миллиампер); следовательно, сопротивление нити лампы в накаленном состоянии около 60 ом. Из практики оказывается,

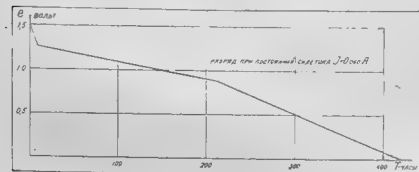


Рис. 2. Интерполированная кривая разряда элемента постоянным током 0,06 ампера.

что лампа может работать удовлетворительно до тех пор, пока напряжение на ее зажимах не упадет ниже 2,8 в.

Что касается самих элементов, то наиболее распространенными из сухих и водоналивных элементов являются элементы Н. Т. 7-е. элементы размером 55 × 55 × 135 мм.

Элементы этого размера можно считать вполне подходящими для составления батарей накала для одной микролампы. Так как мы здесь рассматриваем только случаи водоналивных элементов, построим

по типу Лекланше (цирк—уголь—перекись марганца—нашатырь), то за величину начального напряжения их надо принять в среднем 1,5 в.

Как происходит разряд элемента

Если такой элемент будет разряжаться при постоянной силе разрядного тока, то напряжение на его зажимах будет с течением времени падать, при чем характер этого падения будет зависеть от силы разрядного тока. Для интересующей нас величины в 60 миллиампер, кривая падения напряжения на зажимах элемента представлена на рис. 1. Эта характеристика сита для элемента Н. Т. завода "Мосэлемент", а для элементов других заводов она будет отличаться тем, что, кривая падения пойдет несколько круче или положе, в зависимости от того — хуже или лучше элемент.

Следует заметить, что для дальнейших расчетов эта, довольно точно снятая, характеристика не будет удобна вследствие того, что, как видно из чертежа, кривая не плавная, а имеет весьма заметные колебания в обе стороны от некоторого среднего положения. Если мы заменим эту кривую кривой, приведенной на рис. 2, где каждый примыкающий участок проведен посередине от крайних отклонений соответствующей кривой рис. 1, то пользование графиком будет, как это видно из дальнейшего, значительно удобнее, а ошибка, которую мы таким образом сделаем, будет настолько незначительна, что практически почти не отразится на полученных результатах. Такой способ называется "графическим интерполированием" и весьма часто применяется в разнообразных технических расчетах.

Так как напряжение одного элемента для накала лампы недостаточно, то надо составить последовательно соединенную батарею. При таком соединении электродвижущие силы отдельных элементов складываются, внутреннее сопротивление их также складывается, а разрядная сила тока от всей батареи будет равна силе тока, протекающей через каждый отдельный элемент и то же самое имеет вся батарея (а, следовательно, и время работы) будет равна емкости каждого отдельного элемента.

Поэтому, если мы будем учитывать значения напряжения на зажимах одного элемента (обозначим его e), а также на графике рис. 2, второе, второе и четвертое и т. д., то получим, соответственно, характеристики падения напряжения на зажимах батарей (сг) из двух, трех,

четырех и т. д. последовательно соединенных элементов. Эти построения сделаны на рис. 3.

Сколько времени может работать батарея

Посмотрим теперь, сколько же времени может проработать каждая из этих батарей до тех пор, пока напряжение на ее зажимах (или, что практически одно и то же, на зажимах нити микролампы) не упадет до 3,6 в по данным завода или до 2,8 в по указанным практиком.

Этот существенный вопрос легко решается при помощи графика рис. 3. Проведя горизонтальные линии, соответствующие указанным напряжениям (на рис. 3 сделаны пунктиром), мы и получим интересующую нас продолжительность возможной при этих условиях работы каждой из рассматриваемых батарей в точках пересечения этих пунктирных линий с характеристиками соответствующих батарей. Как и следовало ожидать, результаты будут получены только при числе элементов — кратно трем или больше.

Приводимая таблица (1) дает эти времена в виде чисел:

Число последовательно соединенных элементов n	Время разряда до напряжения бат. = 3,6 в часы	Время разряда до напряжения бат. = 2,8 в часы
1	0	0
2	0	4
3	40	164
4	180	240
5	240	280
6	272	300
7	292	320
8	308	330

Примечание. Таблица составлена на основании данных испытаний элементов, выпускаемых заводом "Мосэлемент".

Теперь заметим следующее: батареи из сухих или плавных элементов после ее нахождение или выбрасывается), т. е. по истечении времени, указанного в предыдущей таблице, должна быть заменена новая.

Стоимость одного часа работы

Следовательно, для каждого случая стоимости одного часа работы можно определить, разделив стоимость всей батареи на время ее работы, или, обозначив стоимость одного часа работы батареи через x (копейки) время разряда через t (соответственно h и h') предыдущей таблицы — часы, число последовательно

(1) Существуют, правда, случаи, когда в работающих элементах, о которых мы только что говорили, может быть произведена одна-два раз, после чего элемент уже должен быть выброшен.

соединенных элементов в батарее — и стоимость одного элемента P (копейки), получим:

$$a = \frac{nP}{tn} \text{ (копеек в час).}$$

Считал стоимость одного элемента ПТ в 1 р. 50 к. ($P = 150$) получим стоимость одного часа работы для предлагающих элементов в виде следующей таблицы II.

Число последовательных элементов	Стоимость 1 часа работы батареи при разряде до 3,6 вольты		Стоимость 1 часа работы батареи при разряде до 2,8 вольты	
	а	а	а	а
	$a = \frac{nP}{tn}$	$a = \frac{nP}{tn}$	$a = \frac{nP}{tn}$	$a = \frac{nP}{tn}$
от Р	Копейки в час	от Р	Копейки в час	
3	7,5	11,25	1,8	2,7
4	2,2	3,3	1,6	2,4
5	2,0	3,0	1,7	2,6
6	2,2	3,3	2,0	3,0
7	2,4	3,6	2,2	3,3
8	2,6	3,9	2,4	3,6

Числа этой таблицы дают результат, который очень многим покажется странным и совершенно неожиданным.

Не ставьте батареи из 3 элементов

Оказывается, что составлять батарею начала из трех элементов, так это обычно делают, нельзя, так как ее эксплуатация обойдется почти в четыре раза дороже, чем эксплуатация правильно составленной батареи, в продолжительность работы будет в шесть раз короче (см. табл. I).

Приведенные числа показывают, что наиболее экономично использование элементов получается для разряда батареи до 3,6 в при 5 последовательно соединенных элементов, а при разряде до 2,8 в при четырех последовательных элементах. Мы предоставляем самим читателям попытаться на приведенном примере объяснить физическую сущность этого электротехнического парадокса.

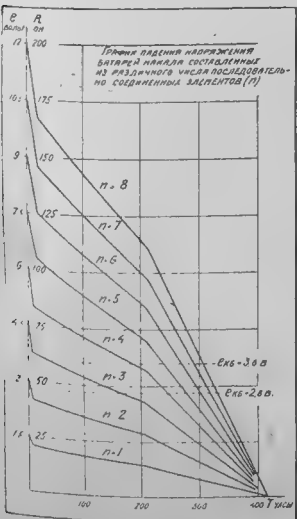


Рис. 3. График падения напряжения при работе составленных из различного числа последовательного соединения элементов (n).

С помощью высшей математики можно показать, что экономически невыгоднейшее число последовательно соединенных элементов выражается формулой:

$$n = \frac{2 e_{к6}}{e_n}$$

где $e_{к6}$ — напряжение батареи, до которого мы ее разряжаем; e_n — начальное напряжение одного элемента для сухих и наливных элементов $e_n = 1,5$ вольты и, следовательно

$$n = 1,3 e_n$$

Эта формула позволит радиолюбителям во всех случаях своей практики сделать экономически правильный выбор батареи и убедиться в том, что эксплуатация элементов не так уж дорога, как кажется.

Добавление отдельного элемента — лишний расход

Не затрудняя больше читателей построением графиков, скажем еще, что часто причудливый на практике — но только любительским, во и специалистами, — способ добавления своих элементов и уже отработавшей батареи накала, не может быть рекомендован с точки зрения экономической, ввиду того, что, во-первых, внутреннее сопротивление отработавших уже элементов сильно увеличивается и энергия бесполезно тратится внутри самой батареи, а во-вторых, добавленные элементы не используются полностью.

Расчет реостата накала

Расчет величины сопротивления регулировочного реостата может быть сделан также при помощи графиков рис. 3.

Потрудившись, что эти кривые представляют одновременно (в соответствующих масштабах) и величину падения напряжения батареи и величину изменения внешнего сопротивления лампы. (По закону Ома $e = J \cdot R$. Так как J постоянно, то, следовательно, e и R прямо пропорциональны).

Очевидно, что наибольшее значение величины сопротивления, соответствующего изысканному напряжению, находится на графике рис. 3 на начальной вертикали в виде ее отрезка до максимального напряжения батареи до минимального разрядного вольтыжа. Числовое значение величины сопротивлений регулировочного реостата даны в таблице III.

Число последовательно соединенных элементов	Сопротивление регулировочного реостата в омах	
	При разряде до 3,6 в	При разряде до 2,8 в
3	15	23
4	40	48
5	63	78

Для накала трех микролампы табл. VI.

Число последовательно соединенных элементов	4	4	4	4	4	1
Число параллельных групп	1	2	3	4	5	6
Время непрерывной работы батареи до напряжения 2,8 в (в часах)	55	140	225	330	440	560
Стоимость одного часа эксплуатации батарей	в копейках					
	10,9	8,7	8,0	7,5	6,9	6,5
.	в % от стоимости одного элемента					
	7,3	5,8	5,3	4,9	4,6	4,3

При практическом выполнении расчетов эти числа должны быть несколько увеличены (например, на 10%), так как иногда начальное напряжение элементов бывает больше 1,5 в. И так при питании одной микролампой необходимо для выгодной эксплуатации элементов иметь реостат не в 20—25 омов (при 3 элементах), а в 50—75 омов (при 4 и при 6 элементах).

Величина сопротивления регулировочного реостата может быть также найдена по формуле

$$R_p = \frac{1}{J} (n e_n - e_{к6})$$

Разумеется, что для того, чтобы получить R в омах, надо брать e_n и $e_{к6}$ в вольтах, а J в амперах.

Выгодны ли параллельные группы

Переходя теперь к смешанному соединению элементов, можно сказать, что стоимость эксплуатации батарей уменьшается не пропорционально увеличению числа групп, а значительно медленнее, о чем и говорит табл. IV.

Число параллельных групп	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость 1 часа работы в % от стоимости 1 часа работы одной группы	100	81	72	66	62	59	56	54	52	50

Т. е. стоимость работы уменьшается вдвое только при применении десяти параллельных групп. Если к этому прибавить еще наличие уравнивающих токов в параллельно соединенных элементах и утечки (через оболочку элементов, сосуды, проточный электрод), то можно видеть, что схематическое соединение представляет для данного случая очень небольшую выгоду и особенно настоятельно рекомендовано быть не может.

Для многоламповых приемников получения следующие данные:

Батарей (из элементов П. Т.) для накала двух микролампы табл. V.

Число последовательно соединенных элементов	4	4	4	4	4
Число параллельных групп	1	2	3	4	4
Время непрерывной работы батареи до напряжения 2,8 в (в часах)	90	225	375	560	560
Стоимость одного часа	в копейках				
	6,7	5,3	4,6	4,2	4,2
.	в % от стоимости одного элемента				
	4,5	3,6	3,1	2,8	2,8

1—V—O

Двухламповый приемник для дальнего приема с настроенной анодной цепью первой лампы и с обратной связью на контур антенны.—Переход на одноламповую регенеративную схему простым выключением накала первой лампы

А. Ш.

ПОЛУЧЕНИЕ дальнего приема—вопрос чести для настоящего радиобиблиста, желающего строить, желающего увеличивать свои знания, свое умение в области радио, желающего получить от радио все то, что оно может дать. Встретившись в журнале самую последнюю схему, самый последний крик в области дальнего приема, он хочет непременно ее воспроизвести. Но он—имеет в виду малоопытного—забывает, что для управления сложной схемой, для получения от нее всего, что она дать способна, требуется некоторая школа, некоторый постепенный переход от более простых схем к сложным, в порядке их трудности.

После регенератора, когда от последнего как-будто все взято, следует идти дальше, прибавить одну лампу на высокой частоте. Одной из простейших и вместе с тем наиболее эффективно работающих схем усиления высокой частоты является схема с настроенной цепью анода. В этой схеме приходится настраивать в резонанс колебательный контур в цепи сетки лампы с контуром в цепи антенны. Схема будет нормально работать (на дальнем приеме) только в случае точной настройки обоих контуров на принимаемую волну. Настраивать эту для малоопытного любителя довольно затруднительно, он обычно терпит много времени, прежде чем освоится с нею. Основательный же опыт с настройкой двух контуров совершенно необходим для работы со следующей ступенью приемников, имеющих три настраиваемых контура. Вот почему любителю нужно хорошо освоиться с двухконтурным приемником.

Настоящая статья имеет целью: 1) дать необходимые сведения для начинающего работать со схемой с настроенным анодом, чтобы, по возможности, работа с ней

протекала не вслепую, как это обычно бывает; 2) дать интересную схему с настроенным анодом и с обратной связью, позволяющую осуществить чрезвычайно удобный, быстрый переход с двух ламп на одну, работающую по регенеративной (сложной) схеме, простым выключением накала первой лампы; и 3) дать конструктивные оформление только что указанной схемы, при чем имелась в виду легкая возможность присоединения к этой отдельной единице усилителя низкой частоты, описанного в прошлом номере. Скомбинированные вместе (четыре лампы 1—V—O), эти единицы высокой и низкой частоты могут дать больше, чем дает известный приемник Треста „ВЧ“ (так как в предлагаемой схеме обратная связь дается на контур антенны) т.-е. в центре европейской части СССР почти все наши радиовещательные станции слышны частью на телефон, а частью, более или менее громко, на громкоговоритель, а также много заграницных станций—на громкоговоритель. Описываемый двухламповый приемник (1—V—O) дает на телефон так же большое количество дальних станций.

Схема

Как видно из рис. 1, L_1 есть катушка настройки антенны; вместе с антенной и

конденсатором C_1 она входит в контур сетки первой лампы (в ч.). Катушка L_2 вместе с конденсатором C_2 составляет анодный контур. Катушка L_3 , включенная в анодную цепь второй (детекторной) лампы, является обычной катушкой обратной связи. Особенностью схемы яв-

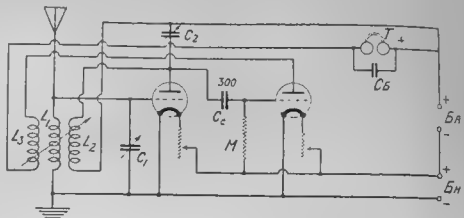


Рис. 1. Принципиальная схема описываемого приемника.

ляется то, что как катушка L_3 , так и L_4 индуктивно связаны с антенной катушкой L_1 : в обычной схеме с настроенным анодом катушка L_2 рассчитывается так, чтобы она в 6 мкА слезала с L_1 . В нашей схеме L_3 связывается с L_1 специально для того, чтобы обеспечить легкий переход с двух ламп на одну. В самом деле, представим себе, что первая лампа выключена резистором накала. Тогда имеющиеся в антенной катушке L_1 колебания передаются через настроенную конденсатором катушку L_2 на сетку второй лампы. По схеме мы сразу видим, что одним концом L_2 присоединяется к сеточному конденсатору C_2 2-й лампы. В обычном регенераторе второй конец сеточной катушки присоединяется к ити лампы. Здесь же это соединение происходит не прямо, а через анодную батарею АБ. Схема несколько странная, но работать будет нормально при условии, что конденсатор C_2 будет обладать очень хорошей изоляцией (при плохой изоляции C_2 высокое напряжение от +Бл начнет просачиваться через конденсатор C_2 на сетку, что немедленно прекратит работу лампы). Таким образом, выключая первую лампу, мы получаем регенеративную одноламповую сложную схему, с контуром сетки лампы, индуктивно связанной с контуром антенны. Катушка L_3 попрежнему будет катушкой обратной связи.

Достоинство этой схемы—возможность указанного легкого перехода с двух ламп на одну. Ее недостаток заключается в том, что, вследствие взаимодействия между катушками, невозможна точная подстройка анодной катушки на длину волны, дающая возможность, поставив конденсатор C_2 в определенное положение, соответствующее желаемой длине волны, подстраивать контур антенны. Начиная с этого момента работа становится труднее, поэтому по настройке принимаемую станцию, чем в нормальной схеме с настроенным анодом. Зато этот недостаток—взаимная обратная связь, влияющая на настройку—имеет и достоинства при работе с антенной: можно получить очень хорошую подстройку легким изменением положения катушки. Это особенно полезно при приеме на „короткой“ части радиовещательного диапазона.

Для накала четырех микролампы:

Число последовательно соединенных элементов	4	4	4	4	4	4	4	4
Число параллельных групп	1	2	3	4	5	6	7	8
Время непрерывной работы батареи до напряжения 2,8 в (в часах)	35	90	150	225	315	375	475	560
Стоимость одного часа эксплуатации	15,2	13,2	11,7	10,6	10,1	9,6	9,2	8,7
Стоимость одного часа эксплуатации в % от стоимости одного элемента	10,8	8,6	7,8	7,1	6,7	6,4	6,1	5,8

В заключение заметим, что все выше приведенные данные были для простоты сделаны в предположении непрерывной работы батареи, т.-е. беспрерывного горения лампы в течение всего указанного времени. На самом деле этого никогда в радиобиблистской практике не будет. Работа всегда будет происходить с перерывами, при чем промежуток отдыха будет длиннее промежутков работы. Следовательно способность гальванических элементов „восстанавливать“ свою электродвижущую силу во время отдыха, действительное общее количество часов работы батарей будет процентов на 30 больше, нежели указано выше, а следовательно, и стоимость эксплуатации будет соответственно меньше. Это обстоятельство изме-

нит, однако, все приведенные числа только количественно (в выгодную сторону), не изменяя характера их соотношения, т.-е. все соображения о правильном выборе числа элементов в батарее останутся в силе и в этом случае.

Следует иметь в виду, что все приведенные численные данные относительно числа часов работы батарей являются только ориентировочными, так как элементы (даже выпущенные одним заводом) никогда не бывают одного и того же качества. Разницу можно считать грубо до 25%, но все выведенные соотношения о выборе наилучшего числа элементов остаются в силе.

Монтаж

Монтаж производится, как обычно, на угловой панели. Высота передней доски feita одинаковой с описанным раньше усилителем низкой частоты, чтобы и тот и другой можно было бы вставлять в один ящик с двумя отделениями, в которых находились бы две части одной установки, предназначенной для данного и громкого приема, который можно подвизать и в отдельности в любых комбинациях.

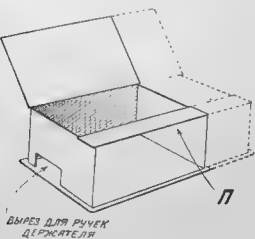


Рис. 2. Вид ящика для описываемого приемника (в задней стенке делается вырез для проводов питания). Пунктиром отмечено продолжение ящика, если в нем будут и "2-V-0" и "0-0-2". (П) — перегородка между ними.

Схему осуществляют с помощью емкостей катушек, связь между которыми делается при помощи трехкатушечного держателя. Для облегчения осуществления схемы, конструкция строилась на рыночных, стандартных частях. Из немногих типов, имеющихся на рынке держатели для катушек, мы остановились на держателе ав. Момза. Держатель этот рассчитан на монтаж не на угловой панели, а на верхней доске. Сомнительны и изоляционные гнезда на фибре. Тем не менее, пришлось остановиться на нем, как наиболее удобном из существующих, позволяющим довольно точно и изящно устанавливать катушки в любом положении (перемещение катушек осуществляется при помощи червячной передачи). Неудобство этого держателя для угловой панели заключается в том, что его ручки управления выходят не на переднюю панель (при таком положении угловая панель получалась бы громоздкой), а сбоку. Для ручек необходимо делать вырез в лицевой футляре приемника и вставлять и вынимать из него угловую панель не просто выдвигая, а наискосок, чтобы прошли ручки держателя, которые, затем попадают в предназначенный для них вырез.

Конденсаторы берем также ав. Момза, наибольшей емкостью приблизительно в 750 см. Конденсаторы Момза отличаются тем свойством, что у них вращающиеся пластины находятся в электрическом контакте с передней металлической дошкой конденсатора, каковая, будучи соединена с землей (0), или с "+" антенной батареи (0), является экраном, удерживающим на расстоянии приблизительно 1 см. ручки конденсатора руки. Вообще и здесь и в дальнейшем и лучше были бы конденсаторы с наибольшей емкостью не более 500 см, но таковых, а экраном, и при этом не в 1 см. здесь нужно отметить, подвизать можно и по дуге (по фибре) и в этих комбинациях.

Остальные детали — обычные, почему на них подробно не останавливаемся, приводим лишь их общий список:

- 2 конденсатора перемен. емкости (С и С) до 500 см (или до 750 см ав. Момза) 12 р.
- 1 трехкатушечный держатель 4 р. 80 к.
- Набор сетовых катушек: в 25, (35), 50, 75, 100, 125, 150, и 175 витков 1) 10 р. 90 к.
- 2 ламповых панели 1 р. 90 к.
- 2 реласта накала 2 р. 50 к.
- 1 постоянный конденсатор (слюдяной емк. 100 см) 25 к.
- 1 постоянный конденсатор (слюдяной емк. 250 см (Сс) 25 к.
- 1 постоянный конденсатор (слюдяной емк. 1000 см (Св) 25 к.
- 1 метон (уточка сетки) 1 р.
- Фанера, монтажи, провод прибл. 2 р. —

Итого 35 р. 85 к.

В перечне частей отмечен не указанный на схеме рис. 1 постоянный конденсатор емк. 100 см. Этот конденсатор включается в антенну последовательно с антенным контуром; служит он для того, чтобы получить известную независимость настройки антенного контура от изменений антенны, а также для облегчения переключения, если это оказывается необходимым. На монтажной схеме (см. приложение) этот конденсатор обозначен буквой С.

В виду того, что почти вся проводка проходит над горизонтальной панелью, монтаж лучше производить жестким изолированным (просмоленным) проводом диаметром 1 мм, этим довольно тесный монтаж будет обеспечен от случайных коротких замыканий. Доски для панели, как всегда, хорошо просушиваются и, после того, как будут раскрашены отверстия, промазываются в нафарне.

Пересекающиеся провода, во избежание параллельных емкостей, лучше проводить не вплотную друг над другом, а на некотором (1 см) расстоянии. Необходимо обратить внимание на хороший монтаж гибких проводников от катушечного держателя (непрямое место монтажа): по возможности, пары проводов от каждой катушки должны быть дальше, (от 2 см) друг от друга, возможно дальше от проводов к соседним катушкам, но возможности, не параллельно им (провода, провода сеточных чешей дальше от антенных и перпендикулярно им), для неподвижного упрочнения выжиг проводов от держателя можно устроить подставку из тонкой фанеры, формы, показанной на рис. 3 слева (на монтажной схеме отмечен).



Рис. 3. Слева — подставка для гибких проводов; справа — укрепление уточки и конденсатора сетки.

челы цифрами 1 и 2). Эти подставки прибиваются под панелью "господинами, а провода идут через отверстия в подставках.

Еще одно, трудное место монтажа: укрепление сеточных конденсаторов и уточки (уточка показана на рис. Виллентал). Для этого мы применили от одного из наших знакомых расстояние, до 10 см, между частями выжиг, каковы, — на 1 мм, мы применили гибкий держатель для них формы, показанной на рис. 3 справа,

В крючках К—К вставляют ушки конденсатора и уточки и затем нажимают наглухо. Сам же этот "держатель" укрепляется гайкой на сеточном гнезде 2-й лампы.

Управление

Переходя к вопросу об управлении, начнем с небольшой агитации за волномер. Этот ценный приборочного бара обаятельно тем любителями, которые хотят идти все дальше и дальше, хотят работать со сложными схемами, — работать не вслепую, а зная, с какими величинами в своей схеме они имеют дело. Бить по номеру позволяет не только продвигать приемник, т.е. зная, при каких положениях ручек конденсаторов на какие волны вы настроиваетесь, — он позволяет и чертить, когда это нужно, самодукии и емкости катушек и конденсаторов, с которыми приходится иметь дело 1).

Вообще, наличие волномера открывает глаза почти на все, с чем приходится встречаться в осуществлении данной схемы и в работе с ней.

В частности, особенно желателен волномер при многоконтурных схемах, каковой — с двумя контурами и является описываемый схема. Чтобы с большей легкостью настроить оба контура в резонанс на желаемую волну, нужно иметь графики настроек обоих контуров. Тот, кто уже работал с настроенным анодом безусловно и все-таки добился результатов, — знает, сколько времени терпится впустую, пока каждое место настройки, каждая катушка, пара катушек, будут обследованы.

Для тех, кто знает, что такое волномер, которые могут и без волномера приблизительно ориентироваться в настройках, устанавливая их точно уже по стациям.

Прежде всего, скажем о том, какие катушки брать вместе для того, чтобы можно было настроить контуры в резонанс. Общее правило: катушка L_1 берется на "номер" меньше, чем L_2 . Таким образом, мы получаем пары катушек L_1 и L_2 :

№ п/п по р.	L_1		L_2	
	1	2	3	4
1	25	35 (или 50)	5	10
2	35 (или 25)	50	6	125
3	50	75	7	150
4	75	100		

Катушка L_4 берется меньше L_3 потому что при конденсаторах одинаковой емкости, что в антенном контуре и в сеточном, конденсатор приближается еще емкость антенны.

Теперь о выборе катушки обратного связи L_2 . Для начала нужно выбрать самую по номеру катушку, большую или меньшую тех, которые выигли для L_1 и L_3 , при чем при малых катушках L_2 берется больше, а при больших катушках — меньше. В дальнейшем следуют последовательные катушки и устанавливаются от комплекта после выбора L_1 и L_3 следует выбрать катушку обратную связь, при которой генерация в приемнике получается примерно при угле между L_2 и L_1 около 45 градусов.

1) О том, сколько волномер и в работе с ним с сеткой и без. С. И. Ильяшенко, в № 12, 1934 г. № 12, 1934 г.

Итак, мы выбрали катушки L_1 , L_2 и L_3 и поставили их в держатель, поставили лампочки в шкале пика, а правый вращаем до положения, включая антенну (в верхнее гнездо A_1) и землю, а также батареи пикала и анодную и телефон.

Начинаем работать при двух лампах. Устанавливаем катушки, как показано на нижней фотографии рис. 4, т.е. катушку L_2 (правую, если смотреть через переднюю панель), ставим передвинуто катушке L_1 (средней). Катушку L_3 (левую) ставим под углом к L_1 .

Теперь даем лампам накал и слушаем в телефон, при чем ставим накал конденсатор где-нибудь в шкале пика, а правый вращаем до всей шкалы. Если при каком-нибудь положении правого конденсатора в телефон получится шум—это значит, что приемник генерирует и все в нем в порядке. В том месте, где получается генерация, приблизительно и будет резонанс. (Нужно установить так обратную связь, чтобы генерация получалась в пределах не более 10 градусов пика). Тогда берут ручку левого конденсатора левой рукой и правой—правой и, по возможности (градуса по 2—3 при сравнительно коротких волнах, т.е. при малых катушках, и градусов по 5—при длинных волнах) передвигают указатель левого конденсатора, вращая затем около положения резонанса и генерации ручкой правого конденсатора. Если генерация прекращается, увеличивают обратную связь. Таким образом, проходим по обеим шкалам конденсаторов в тех пределах, в каких получается резонанс (судом по генерации). Обычно всегда бывает, что пройдя, например, по одной шкале до конца, по другой—до конца не доходим, т.е. не по всей шкале одного конденсатора мы можем получить настройку на определенную длину волн от вторичного конденсатора. Если во время этого обследования работает находящийся в сфере чувствительности приемник и в обследуемой диапазоне волн какая-либо станция—слышится свист (бипен), высота тона которого меняется при вращении одного из конденсаторов. Теперь нужно осторожно, по четверти-половине градуса пика (особенно на более коротких волнах), передвигать указатель левого конденсатора, подбирать наилучшую слышимость свиста правым конденсатором, после чего, доведя свист до самой низкой ноты (иногда можно довести до полного пропадания свиста—это будет так называемое нулевое бипение), отводил влево катушку обратной связи до пропадания свиста при вращении конденсаторов. После этого, так же, как и раньше, по половине, по четверти градуса передвигать указатель левого конденсатора и вращая правым, выходил наилучшую слышимость. Затем проделывал снова увеличение обратной связи, до тех пор пока не получился наилучший слышимости без свиста, без бипения. После увеличения обратной связи нужно снова подстроиться, но теперь осторожно достигнув ручками конденсаторов. Во время свиста приемник накаляет, а если и нужно починить и свистеть аккуратно: быстро прекращать.

Все, что было здесь сказано о настройке, относится ко всякой схеме с настроенным анодом и с обратной связью (например, в рефлекторном приемнике Алора и Мейершера, № 2 „РЛ“ и № 4-звонком приемника Т. Вислера, № 5—6 „РЛ“ с т.п.). При настроенном аноде без обратной связи (например, рефлексы в № 11—12 с т.п., стр. 204) приходится делать деления, определяя очень малыми скачками (1/10—1/2 градуса пика) левый конденсатор и вращая для каждого его положения правый конденсатор по всей шкале. Свиста здесь не будет, момент резонанса можно обнаружить легким пучком.

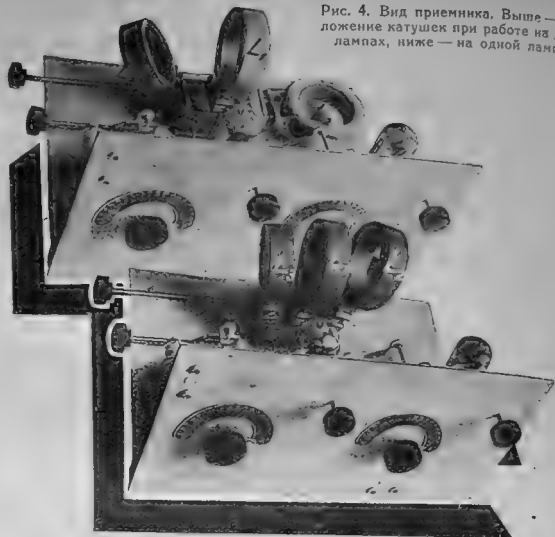


Рис. 4. Вид приемника. Выше—положение катушек при работе на двух лампах, ниже—на одной лампе.

Описанная схема с трехкатушечным держателем представляет некоторые удобства при наших конденсаторах без верньера в том отношении, что, перемещая катушку L_2 , можно подстроиться с большей точностью, чем это удастся при помощи одних только конденсаторов. Вообще, при остроте настройки, которая получается при схемах с обратной связью и с настроенным анодом, верньерное приспособление в конденсаторе (только хоронее, какого нет в имеющихся на нашем рынке) является почти необходимостью; без него очень легко пропустить станцию, без него трудно настроиться на наилучшую слышимость, которую может дать схема).

Если окажется затруднительным избывать от генерации при самой меньшей катушке обратной связи, выключаю антенну не в верхнее антенное гнездо, а в нижнее, А. Настройку левого конденсатора при этом смещают влево по шкале. В крайнем случае придется дать на сетку первой лампы небольшой положительный потенциал. Обычно к такой крайней мере, ведущей к увеличению расхода анодного тока, прибегают не приходится.

Хорошо освоенные с работой двух ламп, изучают работу приемника на одной лампе. Лучшее дело делать это на хорошо слышимой станции. Выключив реостат 1-ю лампу, сблизят катушки, как показано на верхней фотографии рис. 4. После этого находят, манипулируя ручками конденсаторов, резонанс и затем подбирают наилучшие положения катушек L_2 и L_3 и снова подстраиваются. Надо сказать, что работа с однопламенной схемой, в виду даваемой ею большей остроты настройки, труднее, тем более, что вследствие взаимодействия катушек, все найденные ранее настройки сдвигаются.

Примерные графики настройки

Для облегчения нахождения станций, различно длины волн которых находятся

мы приводим (см. приложение) примерные графики настроек, снятые для сотых катушек завода МЭМЗА с конденсаторами того же завода емкостью приблизительно в 750 см. Графики эти не претендуют на точность (не удалось проверить exact перемены конденсаторов), но она и не существенна: имеющиеся в распоряжении любителей конденсаторы все равно более или менее отличаются по емкости от указанной, у них могут быть другие сотые катушки (хотя другие сотые катушки дают незначительную разницу) и, наконец, обратные связи несколько изменяют картину настроек, полученную при отсутствии взаимодействия между катушками. Тем не менее, приводимые графики могут сослужить большую службу любителям, дав им возможность хотя бы приблизительно знать места настроек приемника на желаемые волны, искать их в пределах совершенно определенной пары катушек и 20—30 градусов шкалы конденсаторов, вместо того, чтобы пробовать разные катушки и „прошмывать“ диапазон по всей шкале.

Графики можно пользоваться как для указанных конденсаторов МЭМЗА, так и для других—с такой же емкостью (750 см макс) и с емкостью до 500 см. В последнем случае границы графиков надо считать не крайними, а против 120 градусов основной 180-градусной шкалы. Вместе с 180-градусной шкалой приведена 100-градусная шкала как для емкости 750 см, так и для 500 см. В зависимости от того, какой имеется шкала и какой емкости конденсатор, следует по 10-градусным делениям, острым карандашом, провести на графиках вертикальные линии, которые облегчат нахождение градуса шкалы (для данной волны).

Большое доверия (это относится к работе описанной выше схемы на двух лампах) следует иметь к правому графику, относящемуся к анодному контуру. Данные этого графика будут искажаться емкостью антенны (или цепи контура), впрочем, в значительной мере параллельно последовательным конденсатором С.д. при контуре и шаг график) и обратной связи.

*) У самодельных хороших верньерах в „РЛ“ будет около 1/10 градуса.

Из иностранной литературы

Коротковолновой передатчик.

ИНОСТРАННЫЕ журналы (QST и Experimental Wireless) описывают коротковолновой передатчик, преобразующий на приемных или маломощных лампах (около 5 ватт) в диапазоне волн от 40 до 80 метров. Схема передатчика изображена на рис. 1. Датчик передатчика таковы: переменный конденсатор C_1 и C_2 с максимальной емкостью в 250 см. Постоянные конденсаторы: C_3 и C_4 по 2000 см, C_5 —250 см. Катушки

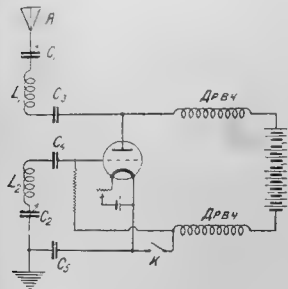


Рис. 1.

L_1 и L_2 — цилиндрические, диаметром в 1,5 см; при волнах порядка 40 м — намотаны на каждую по 15 витков; при волнах порядка 80 м — по 37 витков.

Др. В. У. — дроссели высокой частоты представляют собой цилиндрические катушки (однослойные), диаметром около 1 см, на каждую намотано по 90 витков эмалированного провода.

Сигналы подаются ключом К.

Допустим, что мы, имея конденсатор М.М.З.А. и 180-градусную шкалу, желаем определить настройку станции Кеннелсбург-Брайден (волна 1300 м). Смотрим по вертикальной шкале для волн и, найдя цифру 1300, идем по горизонтальной линии до пересечения с кривыми настроек. Мы видим, что пересечения у нас получаются на правом графике с кривыми катушек в 175 витков — приблизительно на 40 град., 150 витков — на 60 град., и 125 витков — 85 град. На левом графике: 150 витков — 45 град., 125 витков — 80 град. и 100 витков — 140 градусов. Так как при данных схемах лучше работать при наибольших самоиндукциях и наименьших емкостях, выбираем на левом графике катушки: L_1 = 150 витков L_2 = 175 витков. Выясв подходящие 50 витков обратной связи (например, катушку устанавливаем указателем правого конденсатора на 40 градусов и левый — на 45 град. Для обратной связи, вращая левый конденсатор до получения резонанса при генерации, как было сказано выше. Затем, если работа станции будет установлена, «принципиально» «сдвигаем» настройку в пределах 10 град. в ту или другую сторону от настройки по шкале, т. е. например от 33 до 53 град., меняя механизм скачки положения указателя правого конденсатора и «сдвигаем» правый конденсатор в обратном направлении.

Об испытании радиобатарей

НИЖЕ приводятся нормы и результаты испытаний, применяемых при радиопробе сухих батарей, выпущенные в Америке созданным для этой цели комитетом при Американском Электротехническом Обществе. Эти нормы испытаний могут быть использованы с успехом и у нас.

Комитет рекомендует, на основании большой экспериментальной работы, продолженной в лаборатории фирм и в Bureau of Standards, нижеследующие условия испытаний.

А. Для батарей начала два режима: 1) периодический разряд током постоянной силы в 0,25 А в течение 4 часов в сутки (6 дней в неделю) для тяжелых условий работы. 2) периодический разряд током постоянной силы в 0,125 А в течение 2 часов в сутки (6 дней в неделю) для легких условий работы. — Испытание считается законченным, когда напряжение к концу разрядного периода упадет ниже 0,9 В на элемент. Результат испытания относят к числу часов

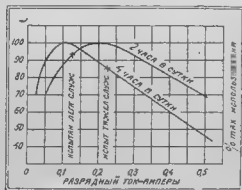


Рис. 1.

действительной работы от этого напряжения. При установлении условий испытаний были приняты: а) средняя продолжительность полезной работы, которая была определена

из основания статистического материала, собранного фирмой National Carbon Co. для летних месяцев в 15 часов в неделю, и для зимних в 23 часа в неделю. Рекомендуются испытания соответствовать разрядным периодам для 12 и 24 часов в неделю, при чем необходим ток для питания ламп составляет от 0,06 до 0,25 А на лампу; б) отношение разрядного тока к току, отвечающему максимальной использованию элемента при периодическом разряде, при чем рекомендуемые разрядные токи соответствуют для тяжелых условий работы — точке на ниспадающей ветви кривой максимального использования элемента, для легких условий работы — точке на восходящей ветви такой же кривой (рис. 1). Это обстоятельство подтверждает рациональность выбора указанных режимов испытаний, отвечающих некоторым средним условиям работы элементов. Приведенные кривые получены из периодических разрядов током постоянной силы от 0,06 до 0,5 А для 2 и 4 часов работы в сутки; в) опыт, показывающий, что большинство ламп действует удовлетворительно еще при 0,9 В на элемент, хотя для различных ламп требуется обычно около 1,0 или 1,1 В на элемент. К этому следует добавить, что новые типы сухих элементов для радиобатарей вака, как видно из графиков рис. 2, по сравнению с обычными типами сухих элементов, имеют характеристику, близкую к аккумуляторной, при которой конечное напряжение разряда имеет

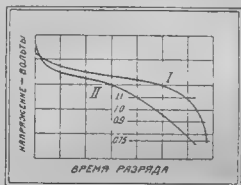


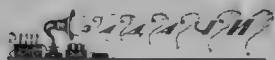
Рис. 2.

относительно малое значение. По условиям Комитета для батарей требуется 200 часов для легких условий работы и 90 часов для тяжелых условий работы.

В. При испытании анодных батарей номинального напряжения 22,5 В (15 элементов в одной банке) рекомендуются также два разрядных режима, независимо от размеров элементов. 1) Беспрерывный разряд на сопротивление в 6000 ом до напряжения 17 В для определения емкости батареи. 2) Периодический разряд на сопротивление в 6000 ом в течение 4 часов в сутки (6 дней в неделю) для определения срока службы. Результат испытания относят к числу действительных часов разряда до напряжения в 17 В. Для батарей с удовлетворительно сроком службы (малым саморазрядом) получают весьма близкое сходство результатов испытаний беспрерывным и периодическим разрядом. Комитетом представлен график материала, показывающий необходимость использования вольтметров с высоким сопротивлением для определения рабочего напряжения этих батарей, почему рекомендуется использовать вольтметр, имеющий сопротивление не менее 50 000 омов.

В. Лизлов.

(По статье С. Л. Вилсона, С. А. Голдмана, Г. В. Уайта, Жюль Бейли, Ч. Л. Алана, № 1242 с. 1947, журнал «Электроник», № 8, 1946 г.)



Задача № 8

Для радио нет грани

Одному любителю устройству аппаратуры, родители категорически было запрещено портить окно устройством отверстий в стекле или в раме. Дело было зимой, рамы двойные, заклеенные, форточки хотя и открывались, но вестиввод через форточки также было запрещено. Пред любителем встал весьма сложный вопрос: как же все-таки присоединить антенну к приемнику?

Он это сделал. Спрашивается—как?

Задача № 9

Задача по существу дела

Любителям предлагается решить существующую (стоящую также и пред (Hilbert)) задачу: сколько коротковолновых передатчиков может работать, не мешая друг другу, в диапазоне от 20 до 100 метров как при телефонной (требующей участков в 10.000 периодов), так и при телеграфной, требующей участок в 4.000 пер. передаче.

Кроме того, предлагается ответить: на сколько должен изменить свою волну телеграфный передатчик, работающий на 20 метрах, для того, чтобы любители, принимающий эту станцию на регенеративный приемник, перестал ее слышать. Для ответа руководствоваться тем, что, принимая телеграфную передачу, любитель настраивает свой приемник так, чтобы беглая имела тон в 1000 периодов (называемый тон для пятого ух).

Решение задачи № 3

Исходя из первоначального условия (в каждом отделении хотя одна лампа), получаем следующие решения. Взято было 34 лампы; остались следующие лампы:

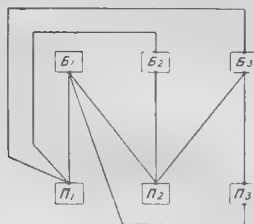
9	1	10
1	1	
10	1	9

или

1	1	15
1	1	
15	1	1

Решение задачи № 4

Большинство решавших эту задачу соединили параллельно все три батареи между собой, в то время как в условии не говорится, что эти батареи одинаковы.



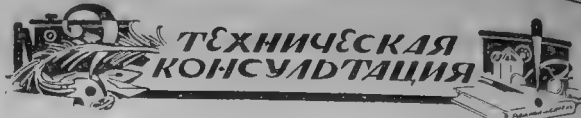
Из приложенного плана чертежа видно, что P_1 и P_2 соединены отдельно с B_1 , B_2 и B_3 , P_3 соединено с B_1 и с B_3 , но с B_2 без пересечения проводов соединено быть не может. Задача следовательно не разрешима (выше не имеющих решения, а так помешать не будем).

Решили

Задача № 3: Лавров (Москва), Голанский (Лубин), Карнович (Киев), Розанов (Москва), Шахматов (Киев), Рубин (Сталинград), Жукова (Москва), Повиков (Москва), Катюшина (Крошты).

Ответственный редактор Х. Я. ДИАМЕНТ.

Редакторы: Х. Я. ДИАМЕНТ, Л. А. Рейнберг, А. Ф. Шевцов.



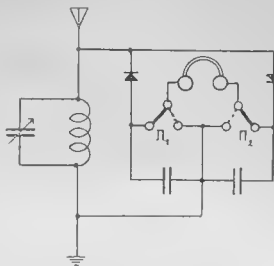
Для получения технической консультации (в журнале и по почте) необходимо БЕЗУСЛОВНОЕ соблюдение правил, указанных в «Р. Л.», № 5—6, стр. 136.

Схема Латура для детекторн. приемника

Радиолитолюбитель NN.

Вопрос № 77: Возможно ли применение в детекторном приемнике двух детекторов, включенных по схеме Латура, описанной в № 7 «Р.Л.» за этот год.

Ответ: В последнее время эта схема была с успехом применена за границей. Для переделки приемника требуется дополнительно только второй детектор, желательно с такой же «парой», как и первый, и два постоянных слюдяных конденсатора, величина которых особого значения не имеет. Они должны обладать достаточной емкостью, чтобы пропускать высокую частоту, и не слишком большой, чтобы не пропускать низкую частоту.



Лучше всего их подобрать на опыте. В среднем, они должны иметь приблизительно 1000 см. Переключатели P_1 и P_2 сделаны для того, чтобы иметь возможность отыскать хорошую точку на каждом детекторе в отдельности. Приемный контур в этой схеме может быть любой системы. Телефонную трубку нужно для лучшей слышимости употребить высокоомную; в случае же приема на несколько трубок, необходимо их включать последовательно. При пользовании карбуродетекторами, можно последовательно с телефоном включить потенциометр для задания на них дополнительного напряжения. По нашему мнению, эта схема заслуживает серьезного внимания, так как с минимальными затратами позволяет значительно улучшить слышимость на детекторный приемник.

Разное

Радиолитолюбитель Рованди (Москва).

Вопрос № 78. Объясните почему, когда ходит пружинкой детектора по чашечке, то в телефоне слышен нарастающий звук. Между тем, в том случае ток не выпрямлен, а он все-таки колеблется чашечкой.

Ответ. Подмеченное Вами явление может быть вызвано двумя причинами: во-первых, тем, что при соприкосновении двух различных металлов, между ними образуется так-наз. контактная разность потенциалов, которая вызывает некий ток, весьма слабый, ток, отклоняющий чашечку и создающий звук. Во-вторых, пружинкой по чашечке, в которую впаи-

кристалл, мы вследствие некоторой неровности поверхности у чашечки, то создаем контакт, то разрываем его.

Другая причина та, что приходящий сигнал, даже не будучи выпрямлен, своим первым импульсом отклоняет одну из мембран (колеблется в такт высокой частоте мембрана не может) и поэтому, когда мы проводим пружинкой, как это было сказано выше, по верховой поверхности чашечки, мы размыкаем и замыкаем цепь, т.е. прерываем все время сигнал. Таким образом получается нечто в роде дискретного приема, употребляемого при приеме пестучающих колебаний. Кроме того возможна причина порохов в телефоне является детектирующее действие, присущее загрязненной поверхности металла и пружинки.

Вопрос № 79. Отчего, если в приемнике громко вилась отбойная ручка за антенну, а другой—за провод, ведущий к земле, то мы ничего не почувствуем, между тем, если обильно эти концы, между ними проскакивают искры, соответствующие по своим размерам очень большим напряжениям.

Отв. т. Ваши наблюдения объясняются тем, что ток, проходящий в антенне—то высокой частоты, к которому организм человека почти нечувствителен. Прелезные вазы опыты представляют, несмотря на сказанное, большую опасность.

О монтажных схемах и самодеятельности

Радиолитолюбитель ЛАТОВЫ, г. Можайск.

НАПРАСНО Вы нас уверяете в нецелесообразности. Из того, что наш журнал дает больше монтажных схем, чем какой-либо другой, Вы можете убедиться в обратном. Но не всегда наше желание дать монтажную схему—да еще образную—удается проводить в жизнь. Это зависит не только от редакции, но и от авторов. Все же конструкции, осуществленные в контакте с редакцией, сопровождаются монтажными схемами. Наиболее важные такие схемы, еще не данные в журнале, будут даны в той мере, в какой это будет зависеть от редакции.

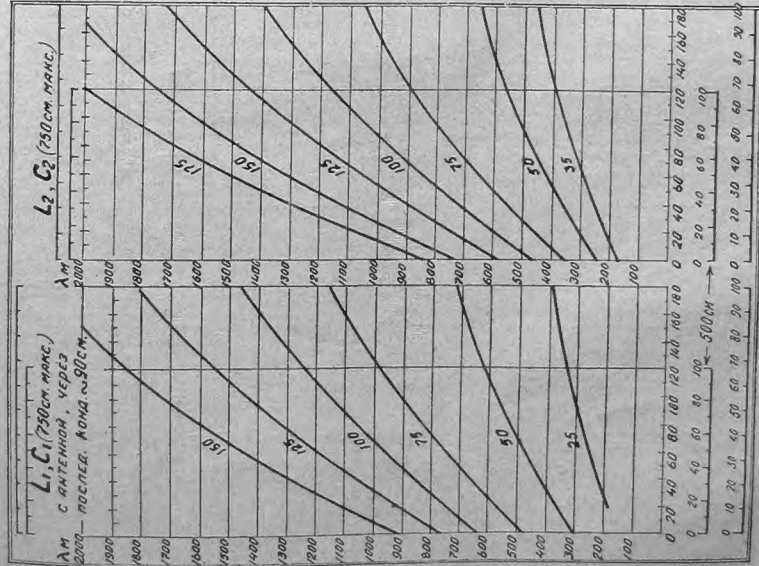
Вашей самодеятельности. Будьте смелее. В журнале дано много примеров монтажных схем, даны много общих указаний по монтажу. Составьте монтажные схемы сами, и другие монтажные схемы и строго руководясь принципиальной схемой интересующего Вас приемника. В крайнем случае Вы рискуете только затратить время и денег, а не получить ничего. Зато Вы приобретете опыт, приобретете работу самостоятельно. Если Вы будете работать самостоятельно—от простых схем к сложным—успех обеспечен. Не хватайтесь сразу за сложные: работа сложной схемой зависит не от монтажной схемы, а от навыка.

Помните также, что на образцовых монтажах требуются время, а потому не ждите от журнала все сразу. Образцовый может быть дан только в результате длительного производства качественного материала. Редакция «Р.Л.» поощряет.

Издательство МГСПС «Р.Л. и К.Л.»

Редактор А. Ф. Шевцов; пом. редактора: И. Х. Невьянская и Г. Г. Гинкин.

при составных катушках с конденсаторами макс. емкостью в 750 и 500 см, для антенного контура (через конденсатор 90 см; левый график) и для анодного контура (правый график). О использовании графиками см. на стр. 344.



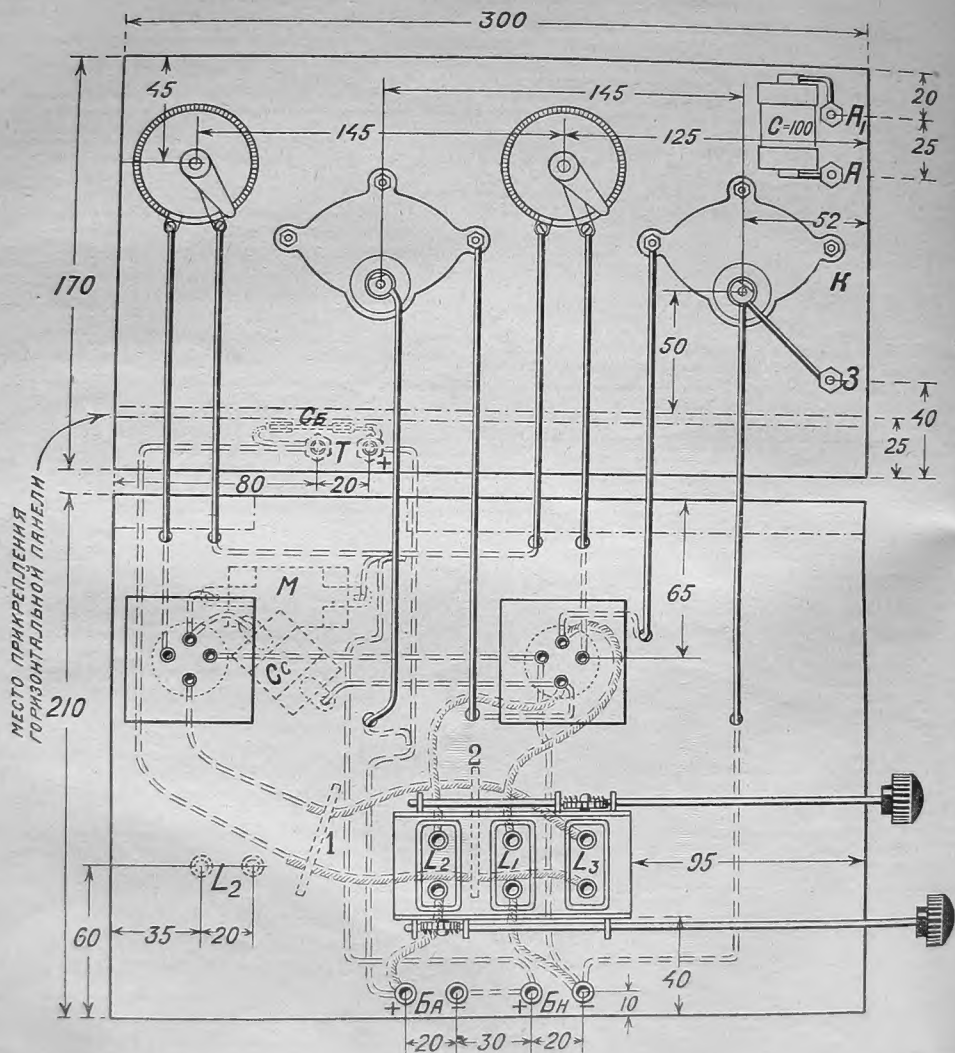
№ № по пор.	Наименование радиостанций	Мощность в аттенс	Датум возм	Показание
1	Дка. Коминтерн ⁴ , г. Москва.	12 кв	1450	P. A. 1
2	МЦСЭ, г. Москва.	0,5 кв	450	A. 2
3	Служба Соприобитовов, г. Москва	0,3 кв	575	P. A. 4
4	Киев.	1,1 кв	775	A. 4
5	Ленинградская	1 кв	940	P. A. 5
6	Николаи-Венесеск	0,9 кв	800	P. A. 7
7	Вогорск	0,06 кв	750	P. A. 7
8	Севастополь	1 кв	800	P. A. 8
9	Саратов	1 кв	700	P. A. 9
10	Воронеж	1,2 кв	950	P. A. 12
11	Им. „Метиского“ г. Н.-Новгород.	1,2 кв	1170	P. A. 13
12	Ростов п/Дону	1,2 кв	1000	P. A. 14
13	Свердлов	0,25 кв	750	P. A. 15
14	В. Устюг	1,2 кв	1010	P. A. 16
15	Владивосток	1,5 кв	458	P. A. 17
16	Мясск.	1,2 кв	350	P. A. 18
17	Самарканд.	0,2 кв	955	P. A. 20
18	Томск	0,15 кв	490	P. A. 21
19	Харьков	1,0 кв	700	P. A. 28
20	Астрахань	1,0 кв	700	P. A. 33
21	Павлодар	1,2 кв	925	P. A. 39
22	Орск	1,2 кв	700	P. A. 40
23	Владивосток	1,2 кв	700	P. A. 41
24	Озек	10 кв	1110	P. A. 42
25	Ленинградская молния	4 кв	640	P. A. 43
26	Харьков	1,2 кв	965	P. A. 44
27	Тирь	1,2 кв	760	P. A. 45
28	Баку	1,2 кв	1300	P. A. 46
29	Иркутск	4,0 кв	560	P. A. 45
30	Днепропетровск (Екатеринослав)			

1	Харьков	25	кв	Р. А. 14
2	Ростов н/Дону	4	кв	
3	Ташкент	2	кв	
4	Пермь	2	кв	
5	Курск	1,0	кв	Р. А. 34
6	Краснодар	1,0	кв	Р. А. 38
7	И. И. Муссовета, г. Москва	25	кв	
8	Первоуральск	2	кв	Р. А. 45
9	Армвир	2	кв	Р. А. 47
10	Саяската	2	кв	Р. А. 48
11	Элиста	1	кв	Р. А. 49
12	Свердловск	1,2	кв	
13	Свердловск	4	кв	
14	Душа			
15	Тбилис	25	кв	
16	Тбилис	4	кв	
17	Свердловск	4	кв	

Примечание. Нужно отметить чрезвычайно неоднородное распределение волн: станции работают на одинаковых или близких длинах волн и разделять друг от друга многие станции невозможно даже на высокочастотный ламповый приемник. При жетонаторном приеме волны разделяет, эти станции еще труднее.

Монтаж и разметка панелей двухлампового приемника для дальнего приема

(К статье 1—V—0, стр. 342).



Примечание. На схеме пропущен проводник, соединяющий гнездо „А“ с конденсатором. Соединить „А“ с гайкой на конденсаторе „К“. Пунктиром показаны части и провода, находящиеся под горизонтальной панелью. Пунктирные обозначения буквой „L₃“ гнезда относятся к случаю применения двухкатодного (или однокатодного — для L_3) держателя, при нормальном же случае с настроенным анодом.

ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ КРУЖКОВ И РАДИОЛЮБИТЕЛЕЙ

Большой выбор всевозможных радио-принадлежностей и аппаратуры

Громкоговорительные установки

Кружкам, организациям и учреждениям особо льготные условия.

Отправка в провинцию почт. посылками налож. платежом по получении 25% задатка.

ТРЕБУЙТЕ НОВЫЙ ПРЕЙС-КУРАНТ № 3. Высылается за 10 к. почт. марками.

ПУТЕВОДИТЕЛЬ по ЭФИРУ

Длины волн, расстояния, карты. * Графики и таблицы настроек. * Последние данные о станциях С. С. С. Р. * Указания о дальнем приеме.
КАК ОПРЕДЕЛЯТЬ ЗАГРАНИЧНЫЕ СТАНЦИИ.

Необходимый справочник для каждого радиолюбителя и радиослушателя

БЕСПЛАТНО

Необходимый справочник для каждого радиолюбителя и радиослушателя

будет разослан всем годовым и полугодовым подписчикам „Радиолюбителя“ при № 17—18 журнала.

Все остальные радиолюбители могут выписать справочник из из-ва „ТРУД и КНИГА“. Москва. Центр, Охотный ряд, 9.
Цена с пересылкой 40 коп.

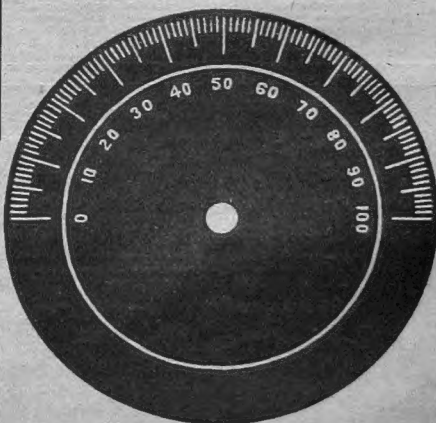
ТАБЛИЧКИ для 2-лампового приемника

(I—V—0, см. стр. 342).



(Шкала для реостата накала, данная в одном экземпляре, будет повторена в дальнейшем.)

ВРАЩАЮЩАЯСЯ ШКАЛА для ПРИЕМНИКА



При этой шкале монтаж производится таким образом, чтобы увеличение емкости конденсатора или самоиндукции приемника, или обратной связи, производилось при вращении рукоятки (вместе со шкалой) справа налево. О вращающихся шкалах см. в № 3—4 „Радиолюбителя“ стр. 54. Такая же шкала была помещена в № 9—10 и будет напечатана еще.

ВЕС ПОДПИСЧИКОВ ЖУРНАЛА В 1926 ГОДУ, А ТАКЖЕ ПОСТОЯННЫЕ ПОКУПАТЕЛИ ПРЕД-
ВЫШЕШЕ ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ КУ-
ПОНОВ ЗА ГОД, БУДУТ УЧАСТВОВАТЬ В

КУПОН
№ 15—16
1926 г.

БЕРЕГИТЕ КУПОНЫ

В розыгрыше радиоаппаратуры между всеми, представившими полный комплект купонов, печатающимися в „Радиолюбителе“ за 1926 год

ГЛАВНЫЙ ВЫИГРЫШ

6-ЛАМПОВАЯ УСТАНОВКА С ГРОМКО-
ГОВОРТЕЛЕМ, ЛАМПАМИ И ПИТАНИЕМ

СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА фабричных аппаратов, дающих тот же результат, не менее **500** рублей.

Громкий прием станций им. Коминтерна на расстоянии 1000—2000 км. от Москвы.

Подробности читайте в следующем номере.



РАДИОПРОИЗВОДСТВО „ВИЗЕНТАЛЬ“

гор. Ташкент, Урвельский, 4.

Высокоомные сопротивления (мегомы), гридлики (утечка сетки) и комплекты для трикратных усилителей. Продажа исключительно оптом.

Заказы наложенным платежом выполняются по получении 15 руб. задатка. При запросах прилагать марку на ответ.

Одобрено журналом „РАДИОЛЮБИТЕЛЬ“ № 5, 6 за 1926 г., стр. 135.

В виду появившихся **ГРУБЫХ ПОДДЕЛОК** низкого качества просим **ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ** на **ФИРМЕННОЕ КЛЕИМО** на **ОБойМЕ**.

М. Р. П. А.

Московская кооперативная радио-производственная Артель

К сведению всех организаций О. Д. Р. и любителей Производство работ по радио-установкам. Аппаратура (типовой и по заказам) и детали. **НОВОСТИ:** катушечные, супергетеродины, волномеры, выпрямители и проч. Первооткрыватели московских радио-фирм.

Запросы по адресу: Москва, Тверская ул., дом № 69.

КОНДЕНСАТОРЫ

воздушные, прямочастотные по американской модели и др. радио-принадлежности.

Москва, Тверская, Десятирй пер., д. 8, „Металлист“.

ВНИМАНИЮ

организаций, клубов, радио-кружков и отдельных радиолюбителей.

Во вновь открытом Радио-Электро-Техническом магазине по улице 1-го Мая, № 29 (бывш. Мясницкая), Вы можете получить все необходимое для радио, начиная с детекторных приемников и кончая мощными громкоговорящими установками. На складе всегда имеются в большом количестве, исключительно качества, проверенные детали для составления различных схем и готовая аппаратура, а также сухие и аккумуляторные батареи для накала и анода лучших фирм, СССР, отпускаемые покупателям с гарантией за качество и исправность.

Независимо от сего принимаются заказы на оборудование как домашних, так и клубных радиоустановок.

Иногородним покупателям товар высылается по первому требованию наложенным платежом по получении задатка в размере 25% стоимости.

Деньги и заказы направлять по адресу: Москва, улица 1-го Мая, № 29, Василию Гордеевичу ЛЯХОВЕЦКОМУ.

ПОМНИТЕ ЛУЧШИЙ ПРИЕМНИК ПОМНИТЕ

детекторный самый дешевый, принимающий заграничные станции—сист. Инж. Шапошникова

ОПИСАН в № 7 „РАДИОЛЮБИТЕЛЯ“ ЗА 1924 г.

Цена этого номера 30 коп. с пересылкой.

Выписывайте из изд. „ТРУД и КНИГА“,

МОСКВА, Центр, Охотный ряд, 9.

(Суммы менее 1 рубля можно присылать почтовыми марками в заказном письме).